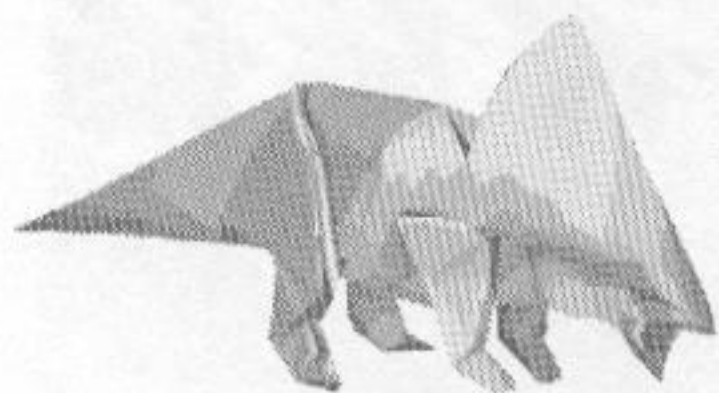


# 目次

## 【1】 恐竜の世界

1. プロトケラトプス ..... P 9



5. ティラノサウルス ..... P 31



6. アロサウルス ..... P 46



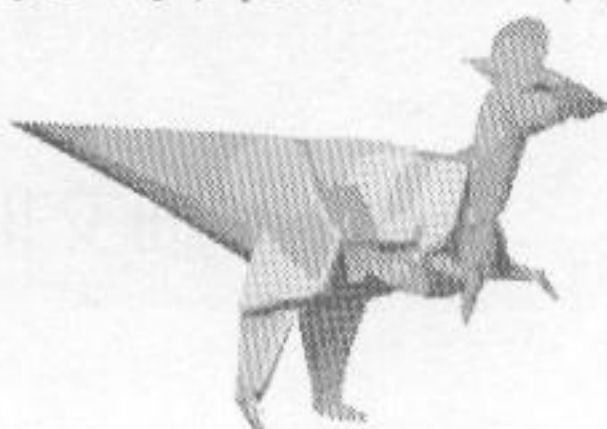
7. パラサウロロフス ..... P 59



8. コリトサウルス ..... P 69



9. ランベオサウルス ..... P 70



2. アバトサウルス ..... P 12



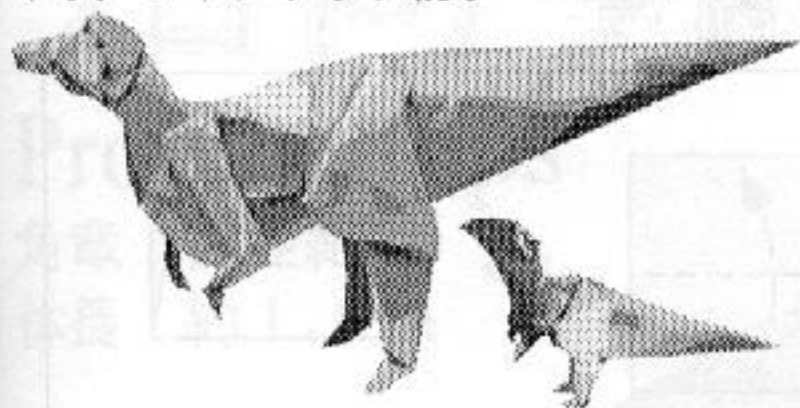
3. テラノドン ..... P 17



4. トリケラトプス ..... P 25



10. マイアサウラ親子 ..... P72



11. 始祖鳥 ..... P75



12. スティラコサウルス ..... P85



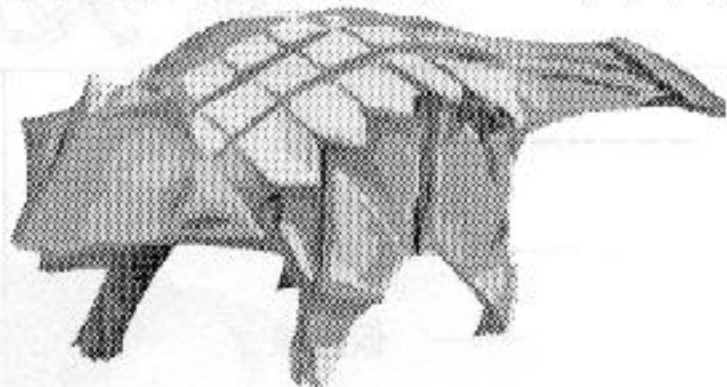
13. ディメトロドン ..... P93



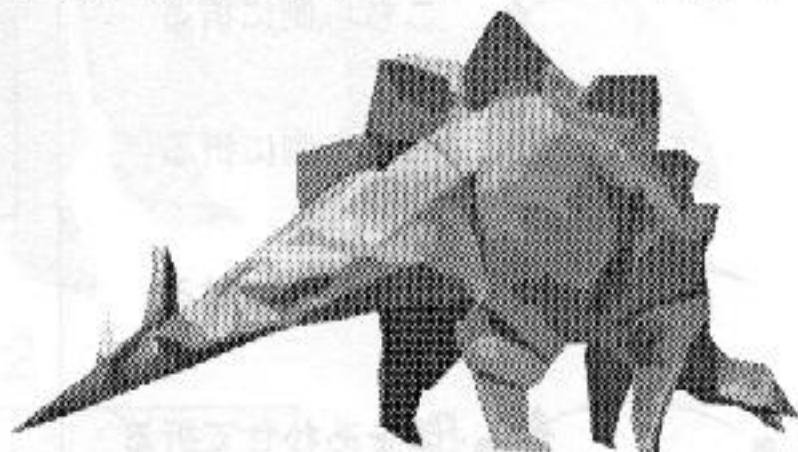
14. トウジャンゴサウルス.. P105



15. アンキロサウルス ..... P118

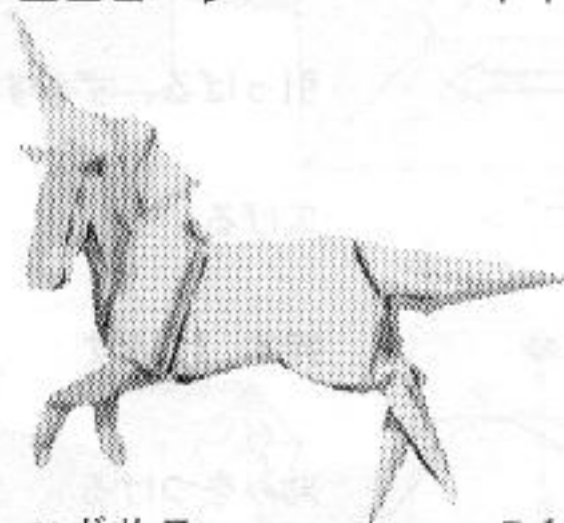


16. ステゴサウルス ..... P134



## 【2】 神話の世界

17. ユニコーン ..... P152



18. ペガサス ..... P163



## 【3】 カドを折り出す話

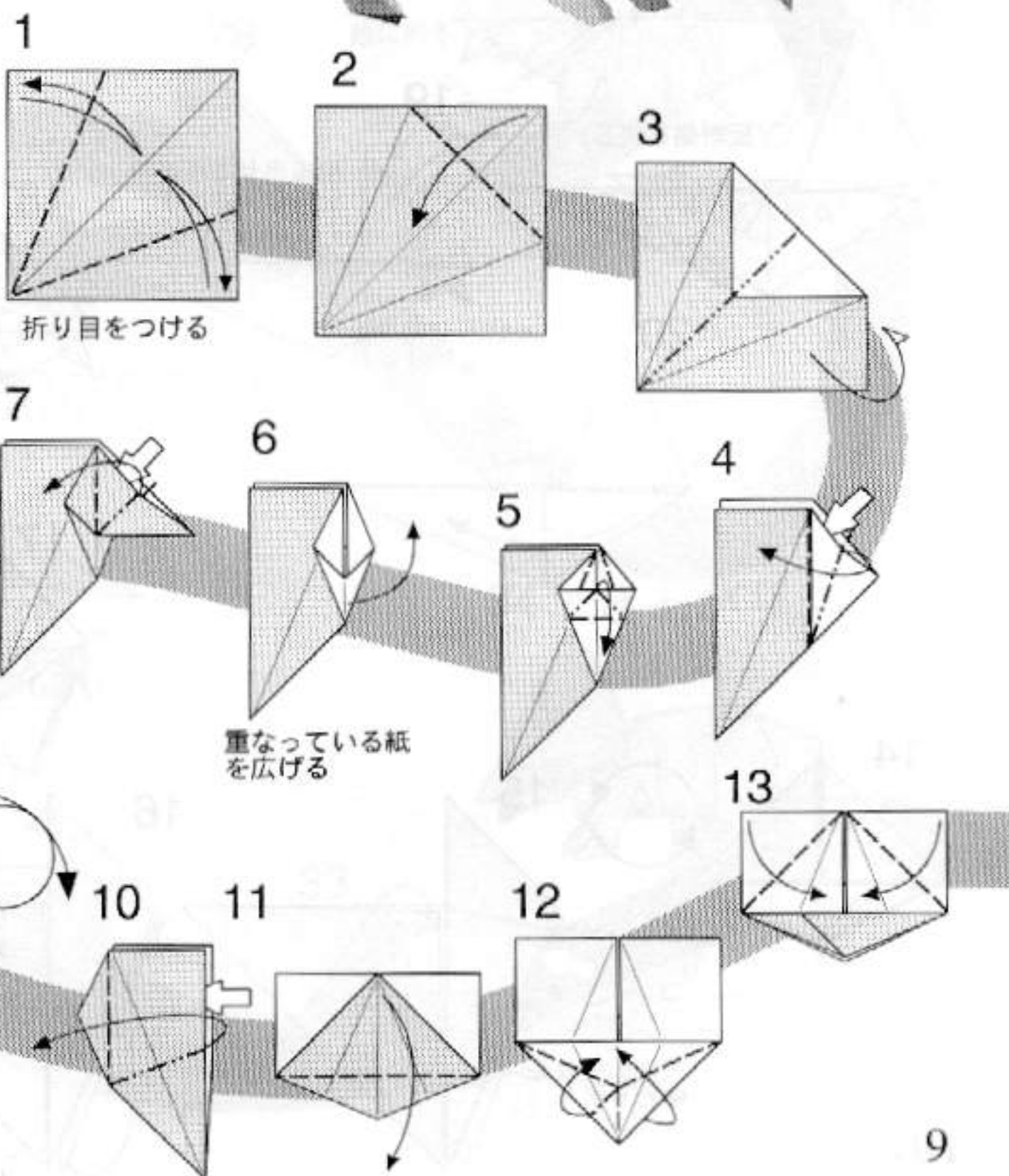
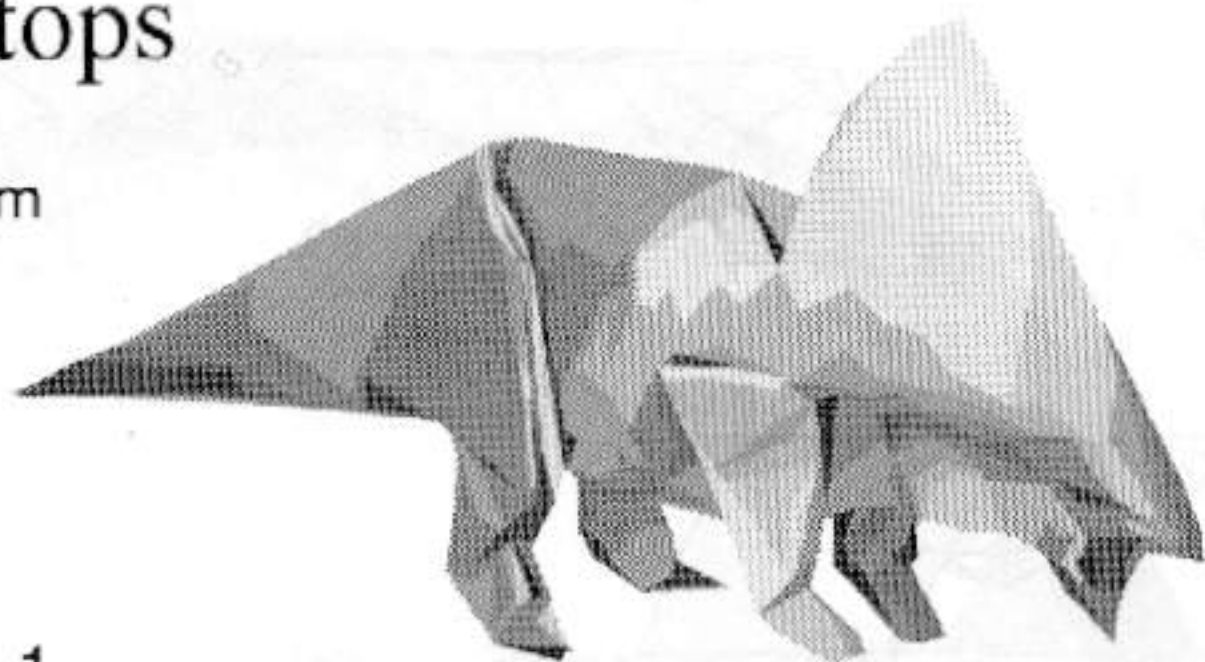
..... P174

# プロトケラトプス

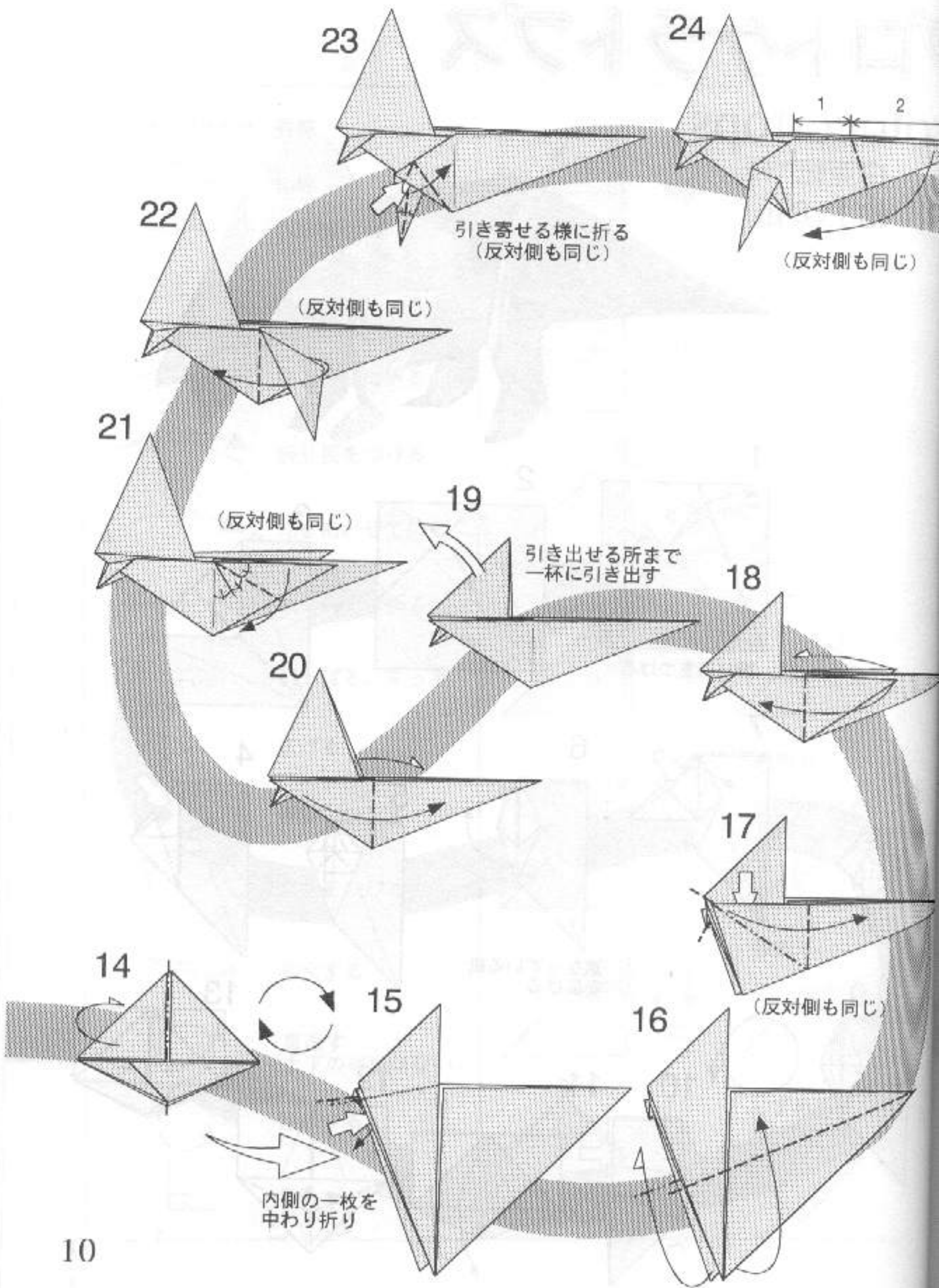
## Protocertops

角竜 白亜紀

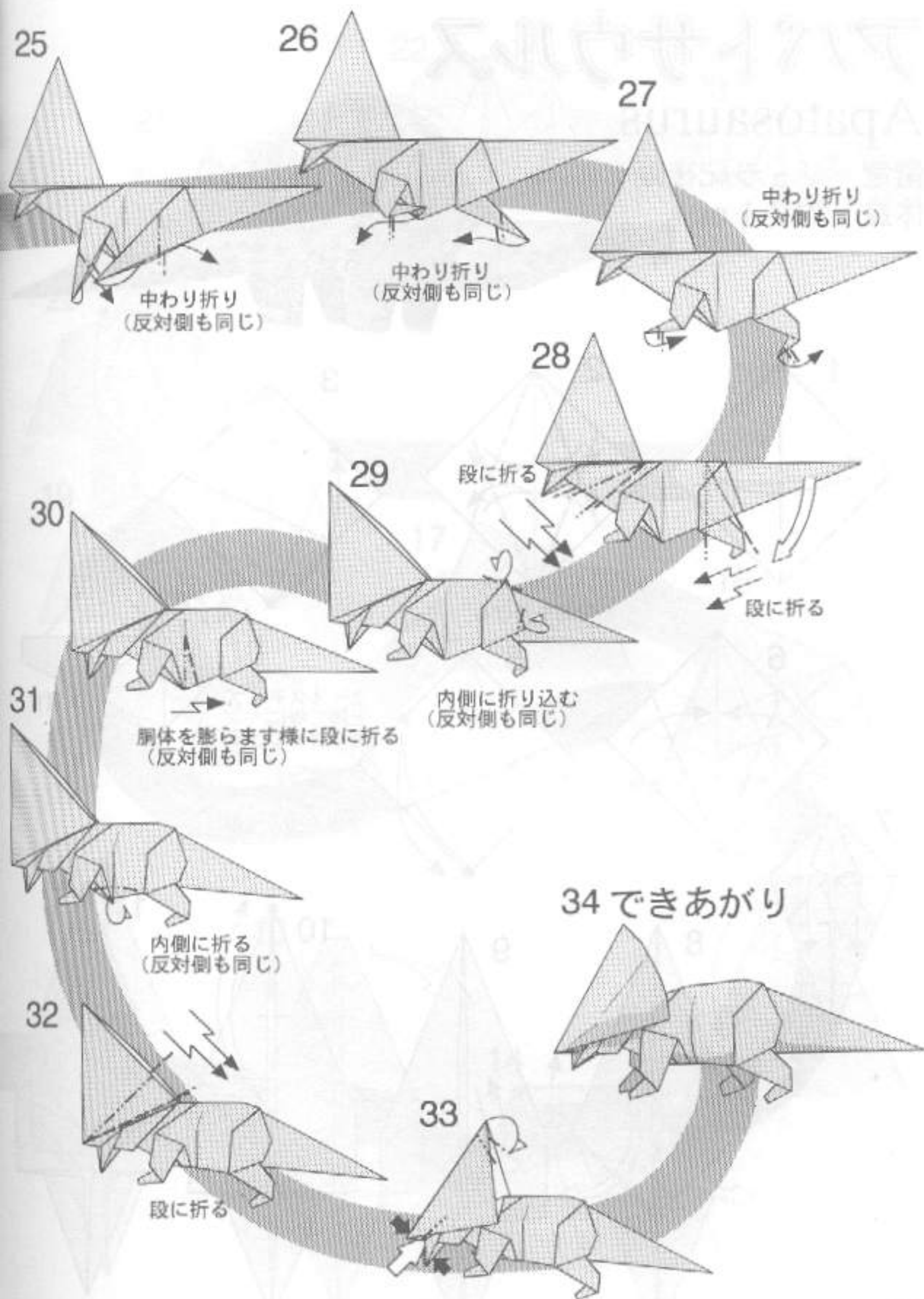
体長 約1.8m







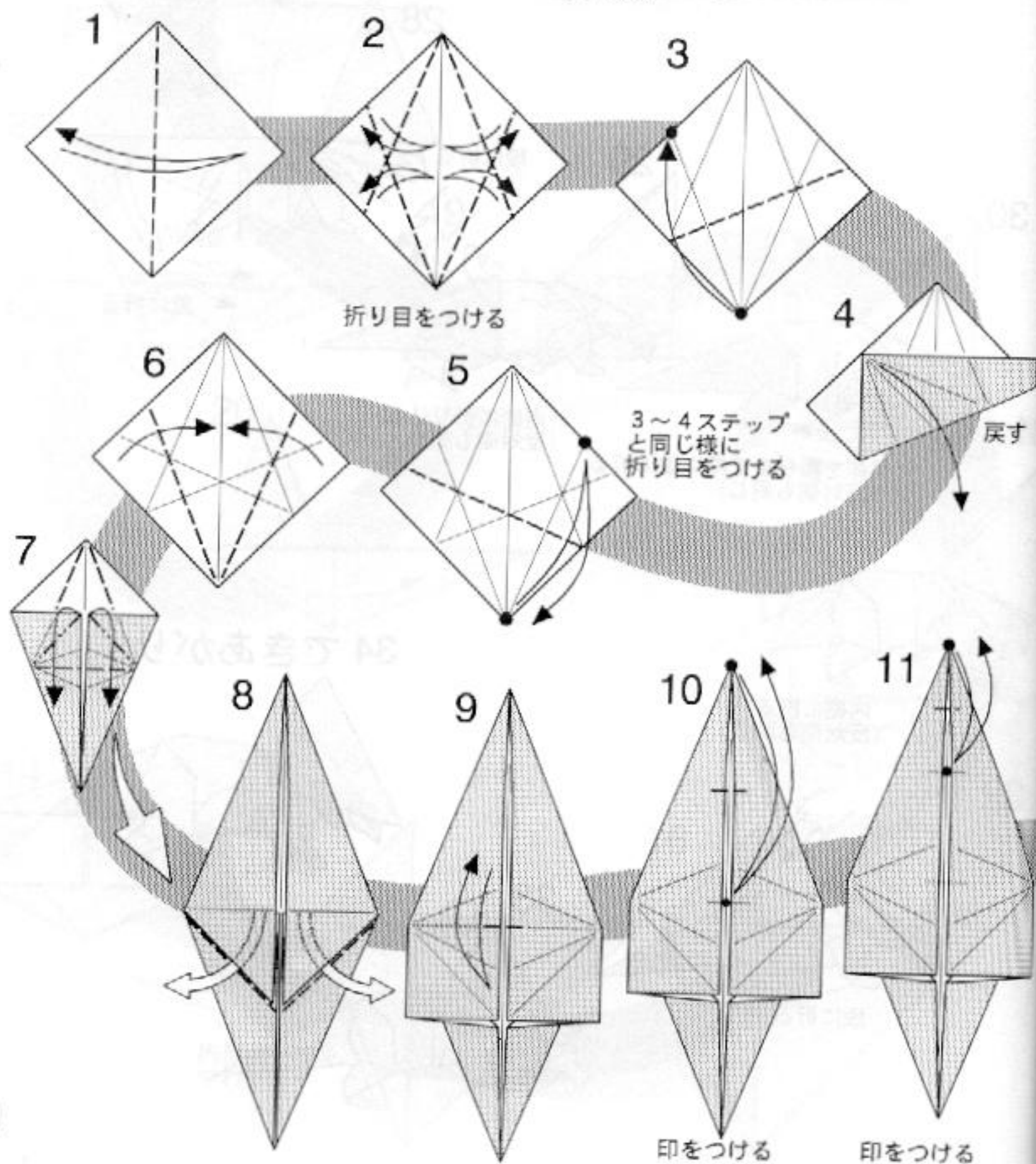
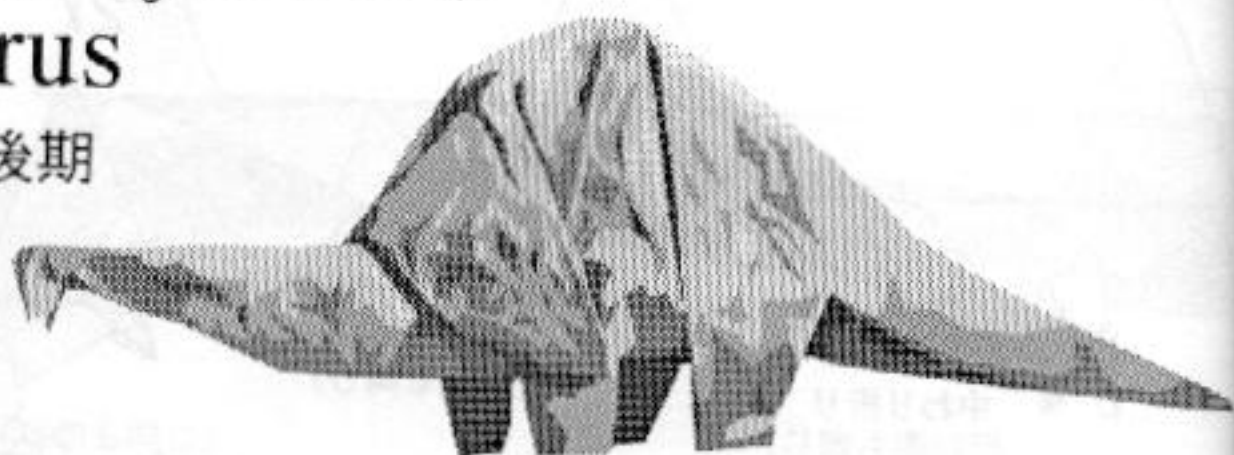


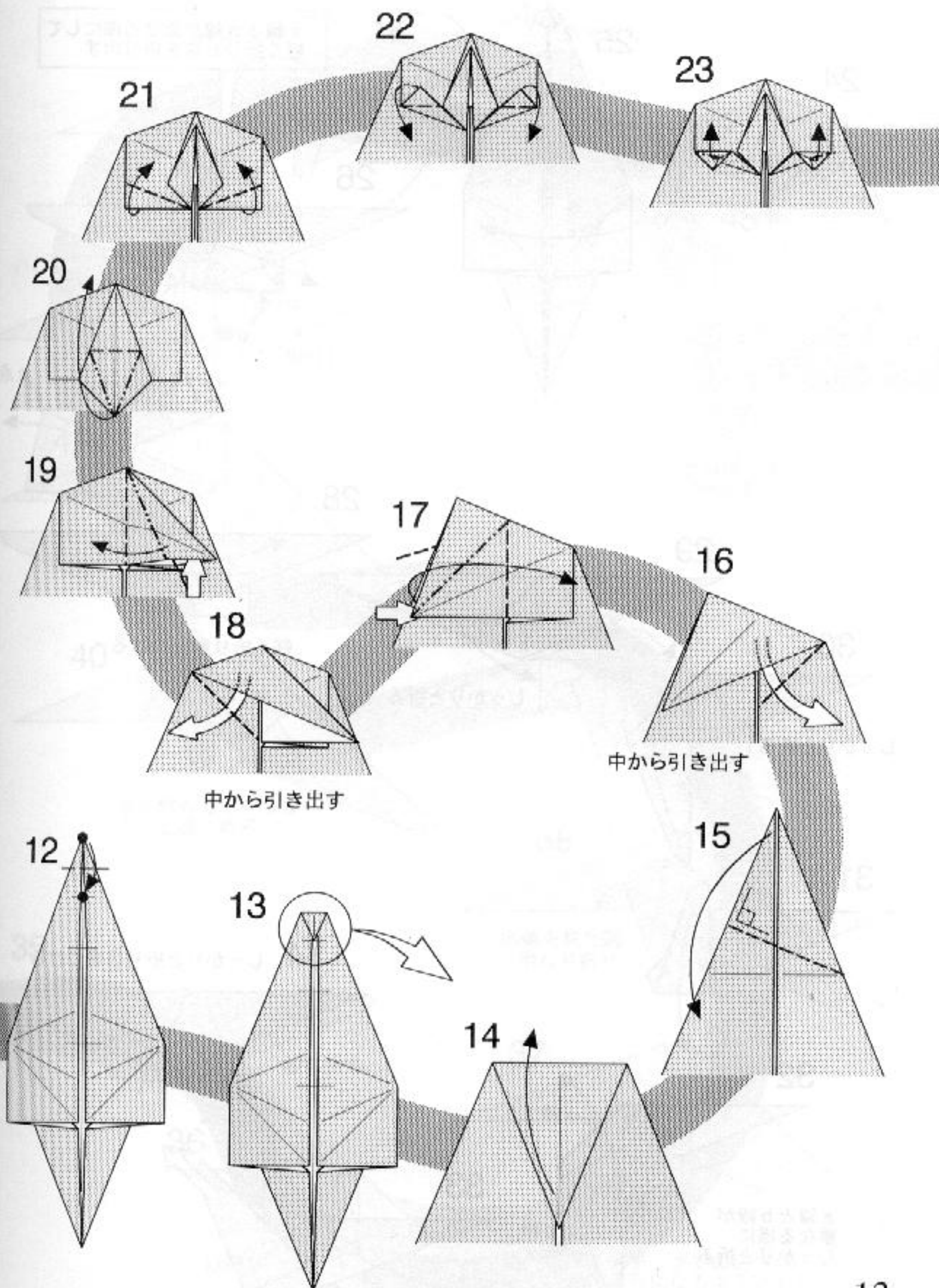


# アパトサウルス

## Apatosaurus

雷竜 ジュラ紀後期  
体長 約21m







24

25



a線とb線が重なる様にして  
軽く折りc点を折り出す

26

c点

b線

a線

27

28

29

30

しっかりと折る

しっかりと折る

軽く折り目をつける

31

32

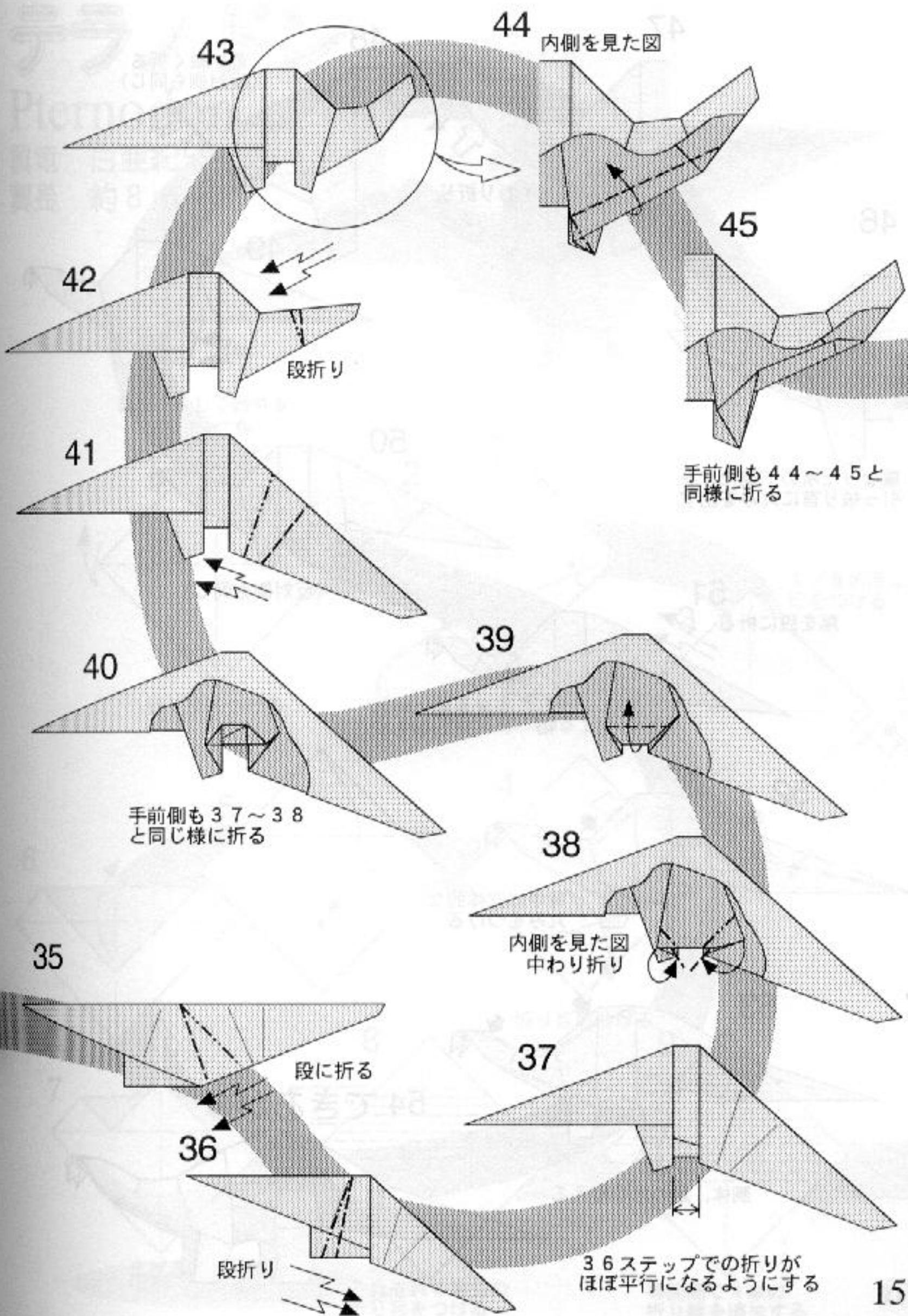
a線

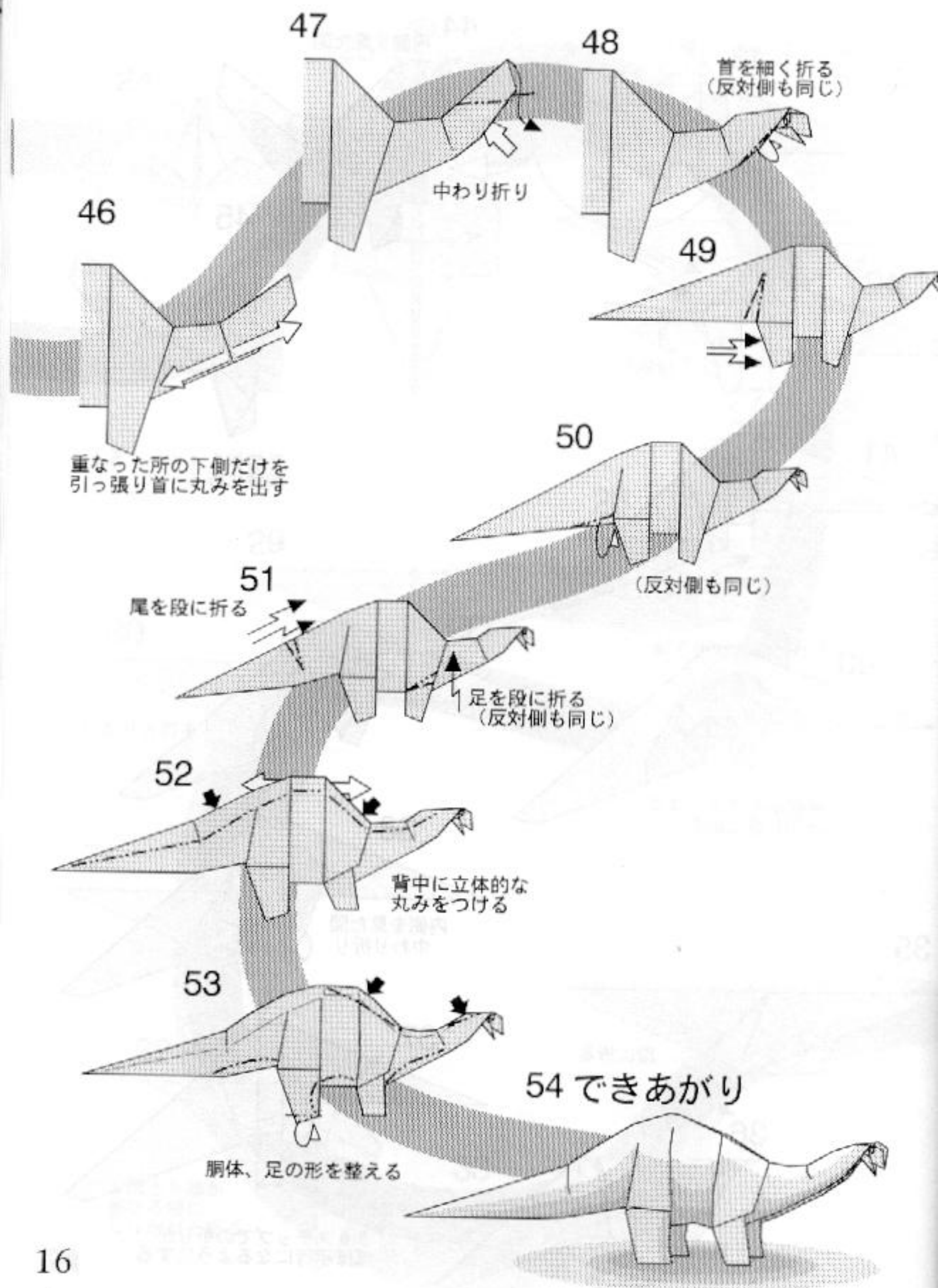
b線

a線とb線が  
重なる様に  
しっかりと折る

33

34 しっかりと折り目をつける





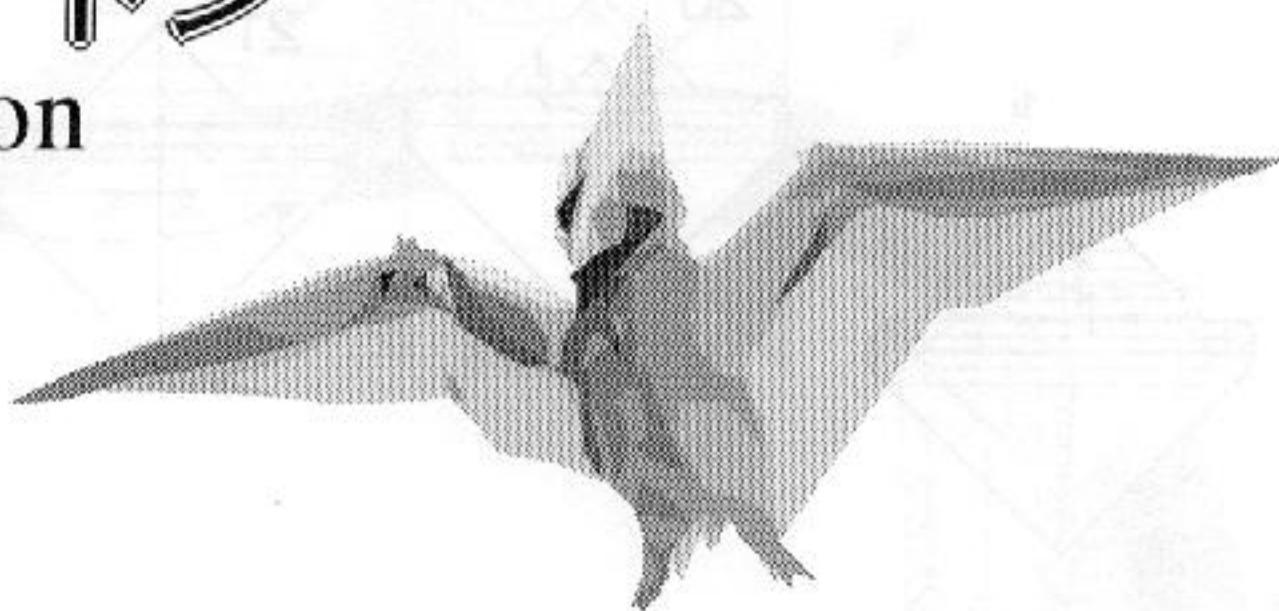


# テラノドン

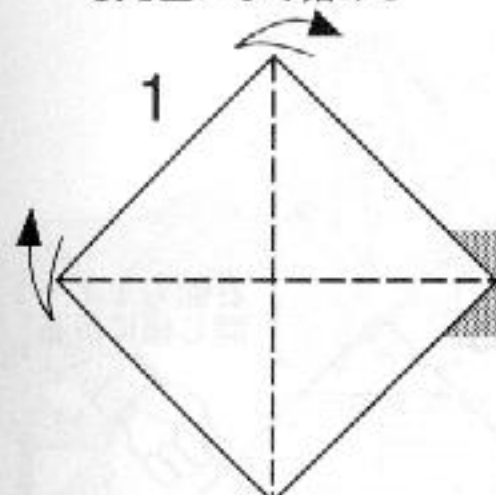
## Pternodon

翼竜 白亜紀

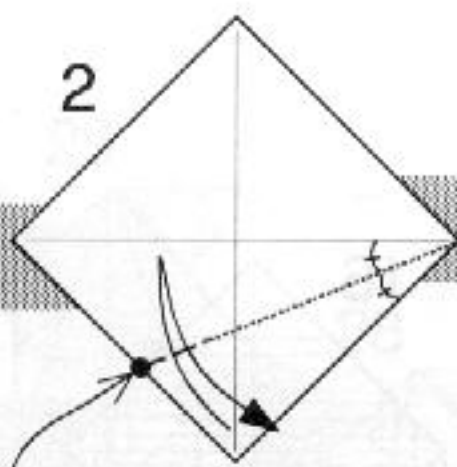
翼長 約 8 m



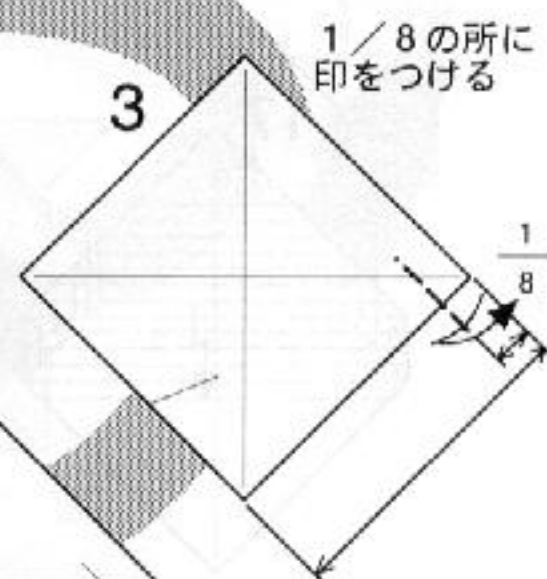
裏を上にして始める



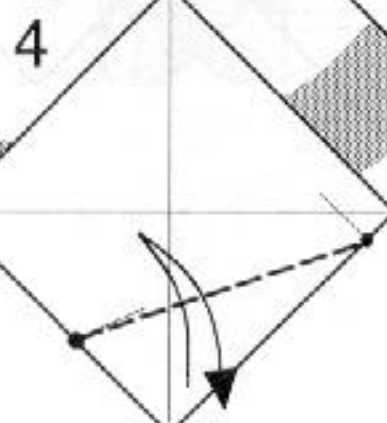
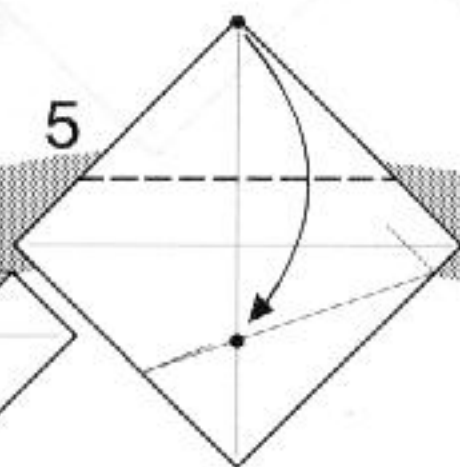
折り目をつける



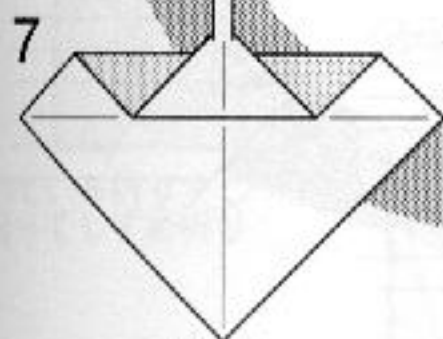
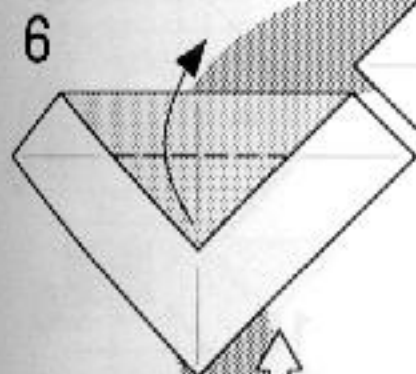
ここに印だけ  
つける様に折る



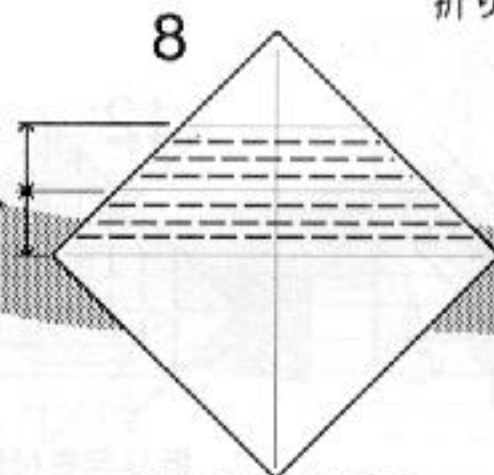
1/8の所に  
印をつける



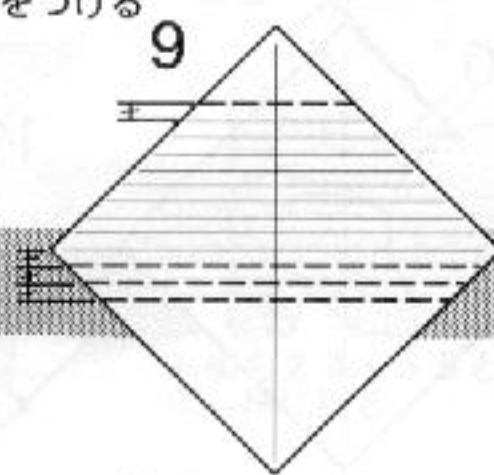
折り目をつける



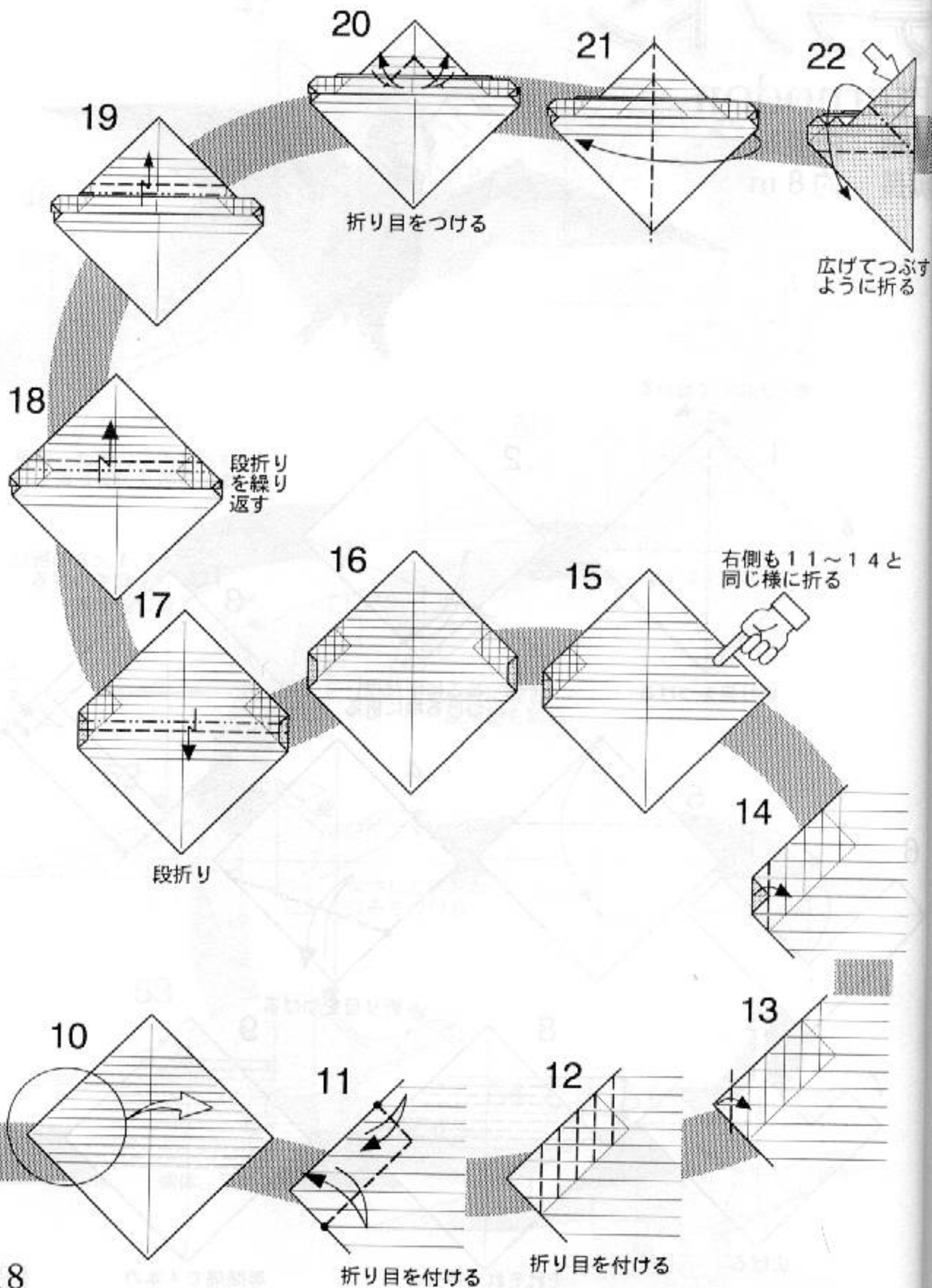
広げる

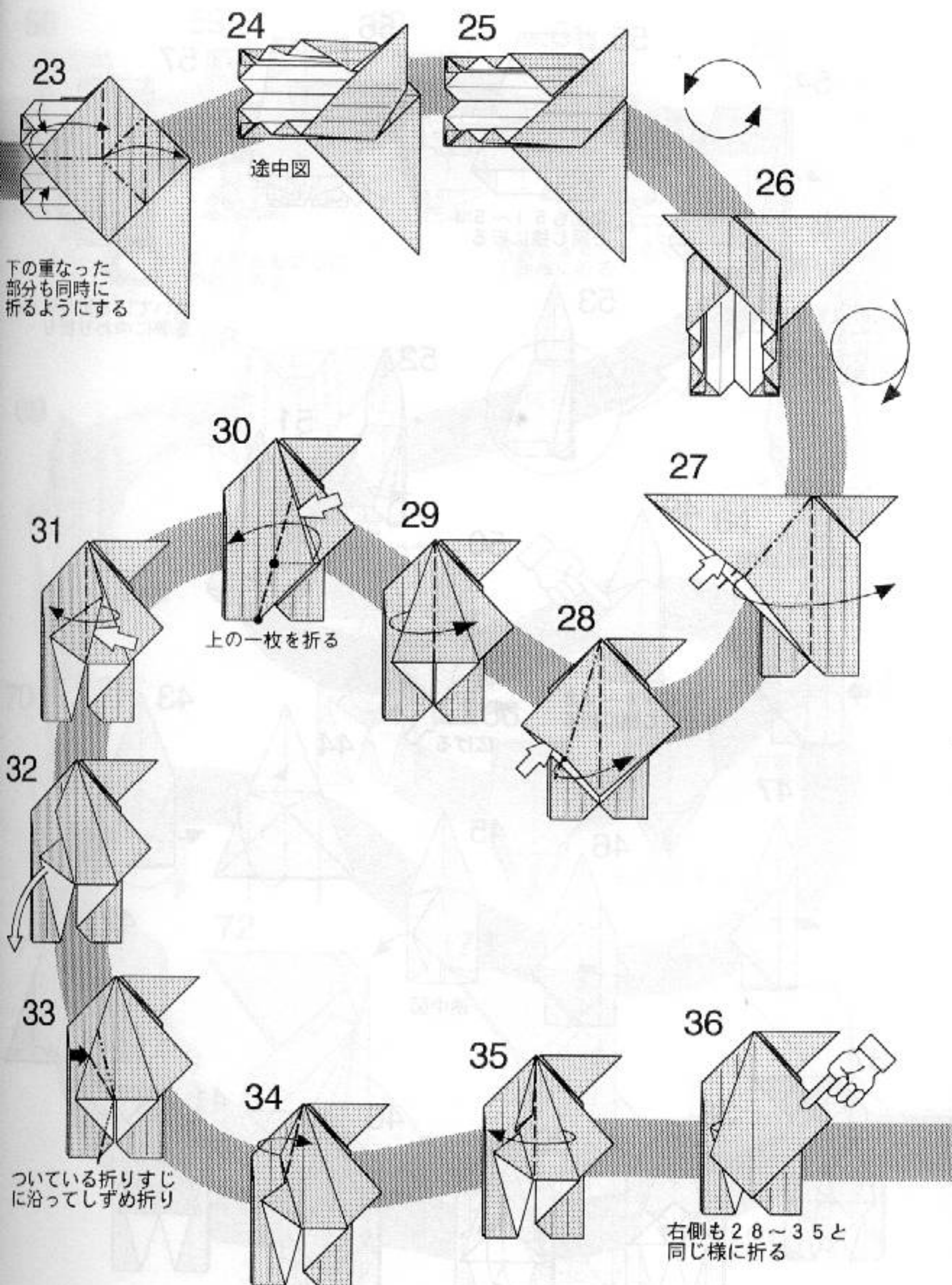


それぞれ4等分の  
折り目をつける

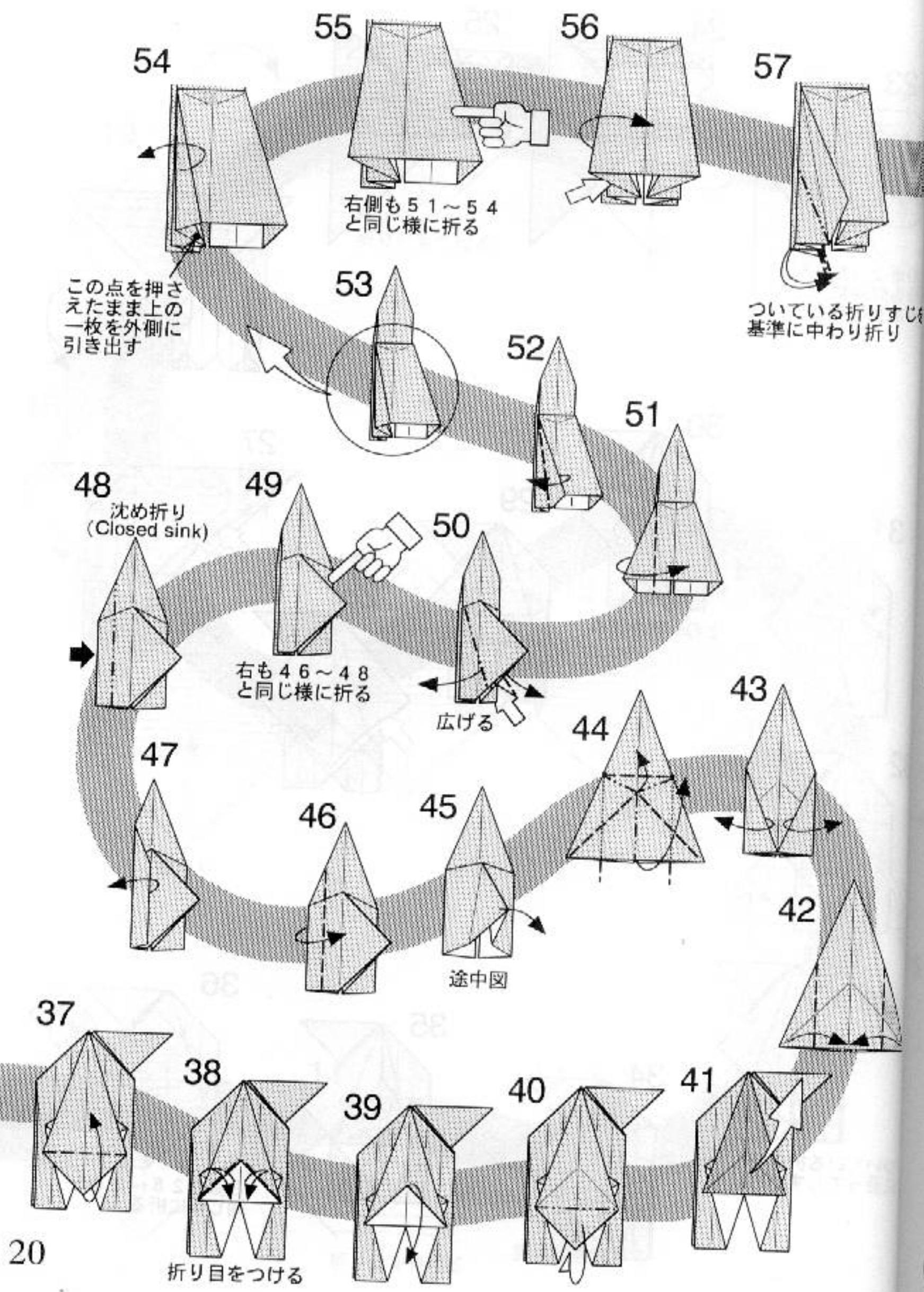


等間隔で4本の  
折り線を追加する









58



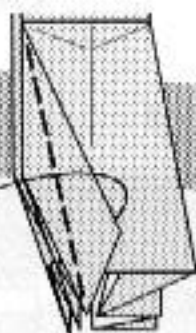
もう一度  
2ヶ所とも  
中わり折り

59



2ヶ所ともさらに  
中わり折り

60

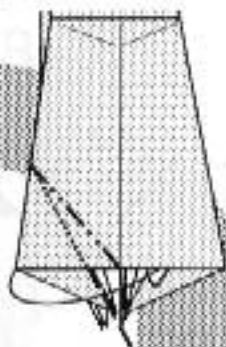


61



右側も56~60  
と同様に折る

62



中わり折り

63



64



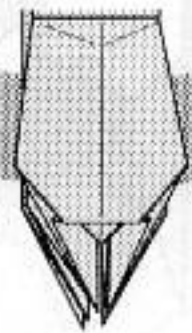
右側も62~63  
と同じ様に折る

65

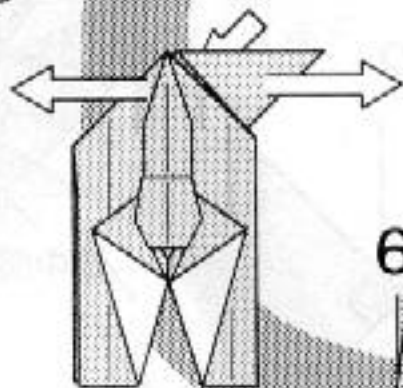


段に沈め折り

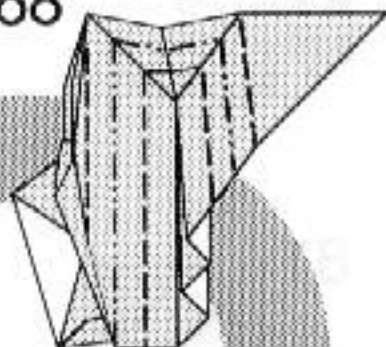
66



67

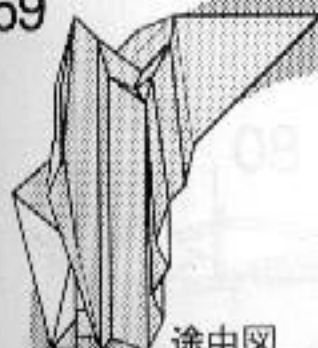


68



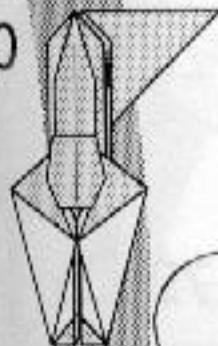
蛇腹折りで  
まとめる

69

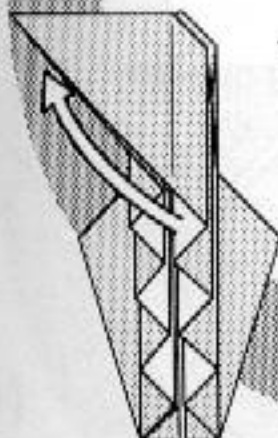


途中図

70

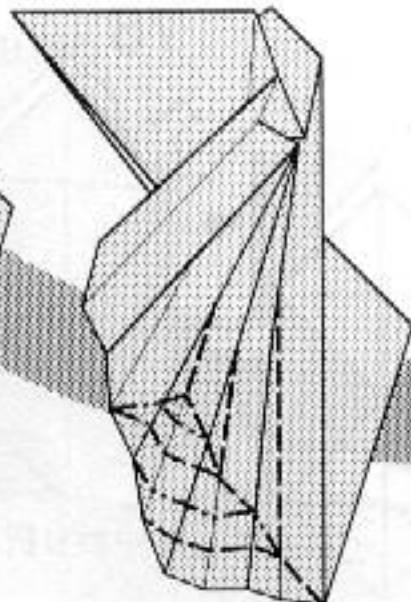


71



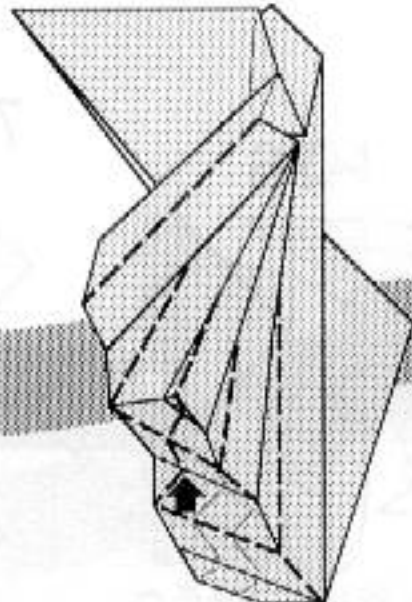
広げる

72



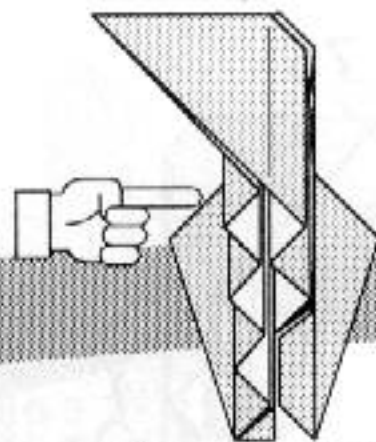
途中図

73



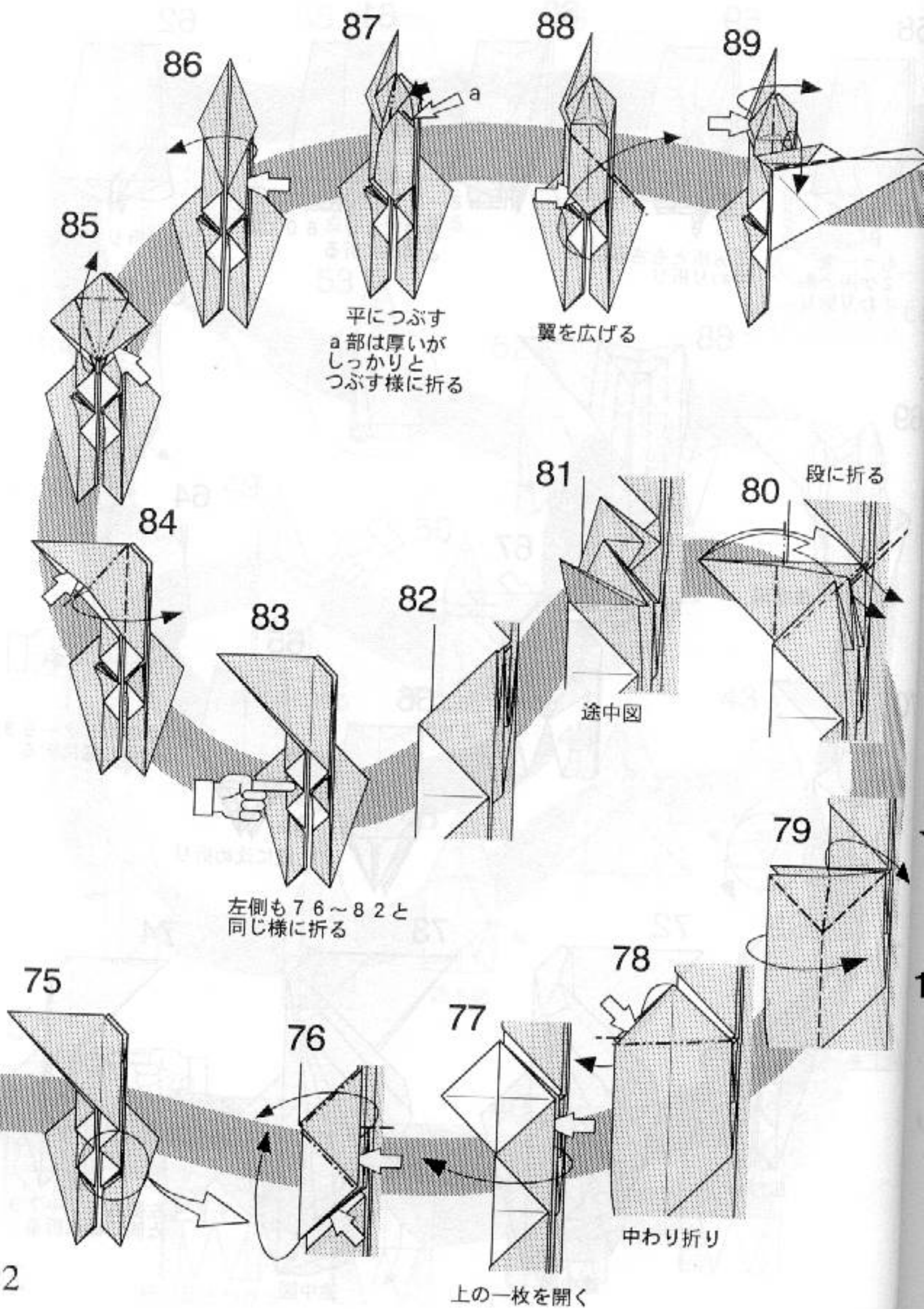
途中図

74



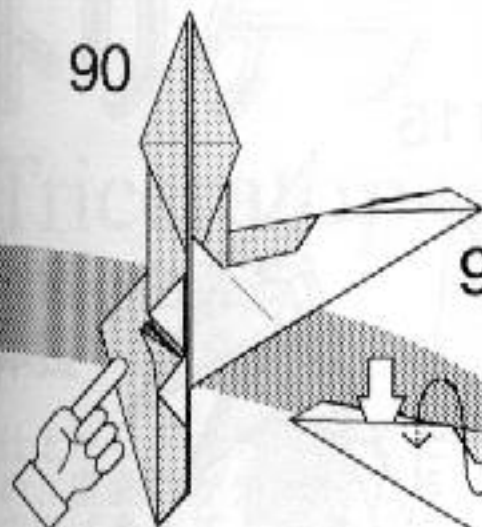
左側も71~73  
と同じ様に折る





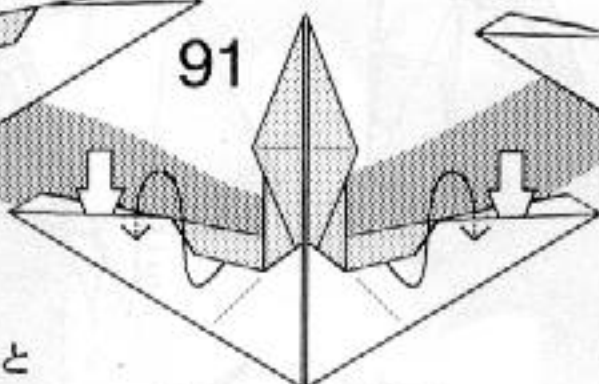


90



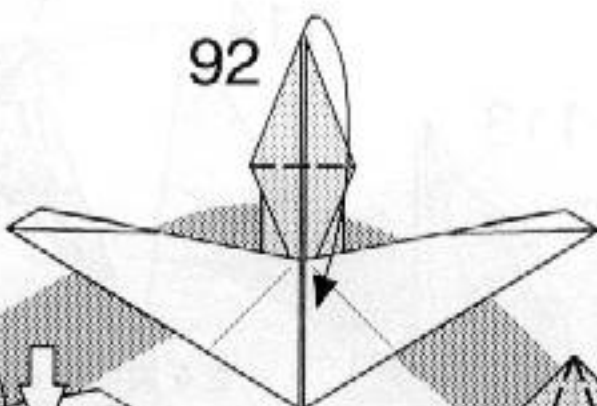
左側も86~89と  
同じ様に折る

91

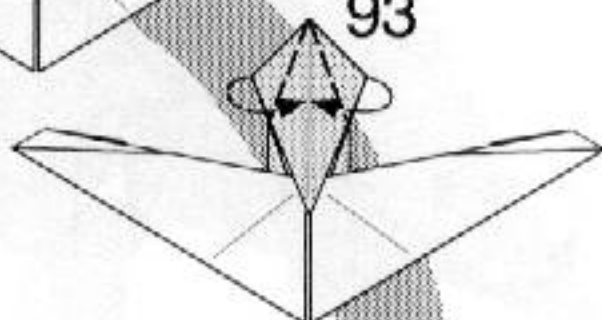


上にでている紙を  
羽の中にしまう

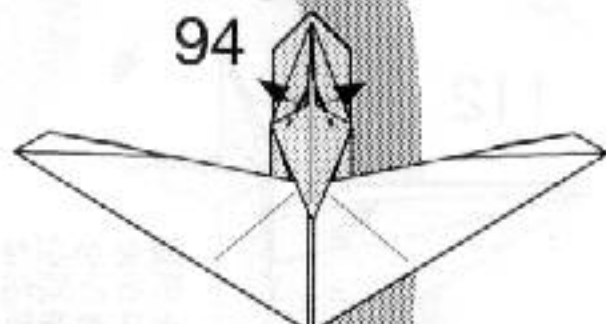
92



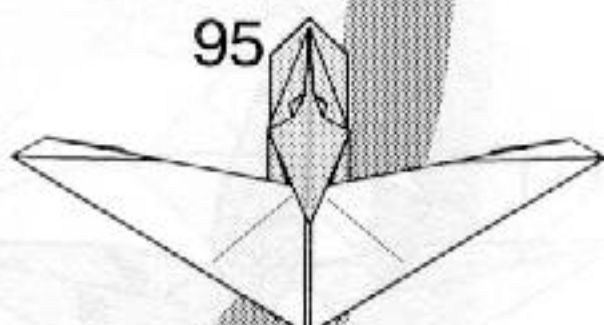
93



94



95

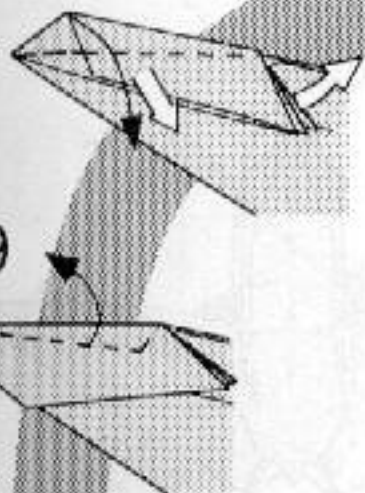


97

向こう側に  
ひっくり返す



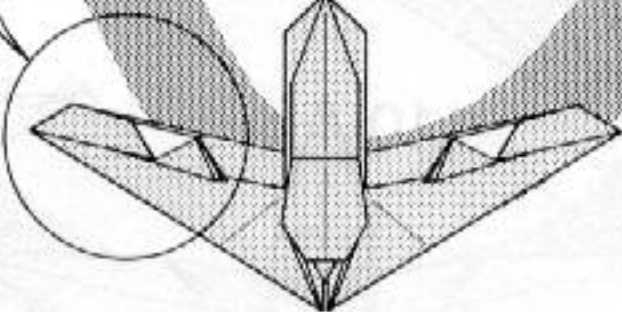
98



99



96

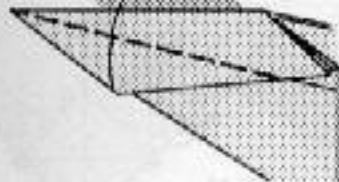


100

内側に折りこむ



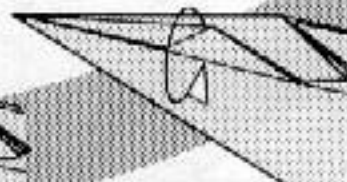
101



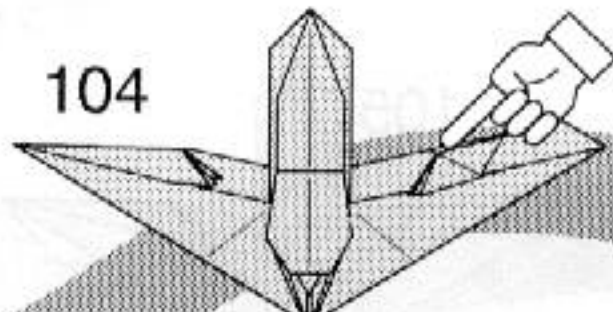
102



103



104



右側も97~103  
と同じ様に折る

ウラ側に折り返す

114

115

113

羽を折ると同時に  
指を外側に引き  
出す様に折る  
(反対側も同じ)

首を段に折る

116

できあがり

112

顔をかぶせ折りで  
折ると同時に  
とさかを折り出す

111

110

109

108

105

106

107

中わり

中わり折り

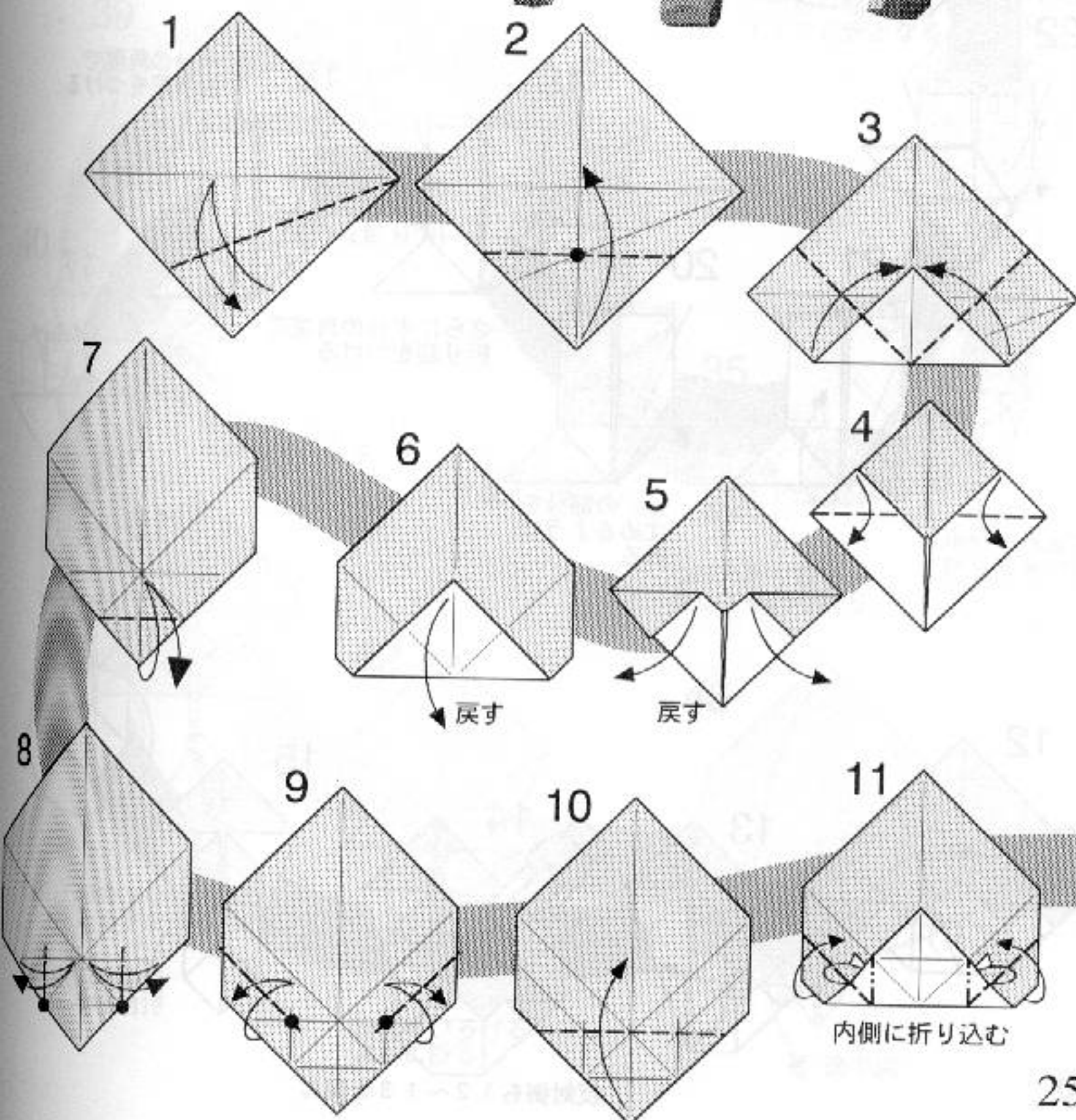
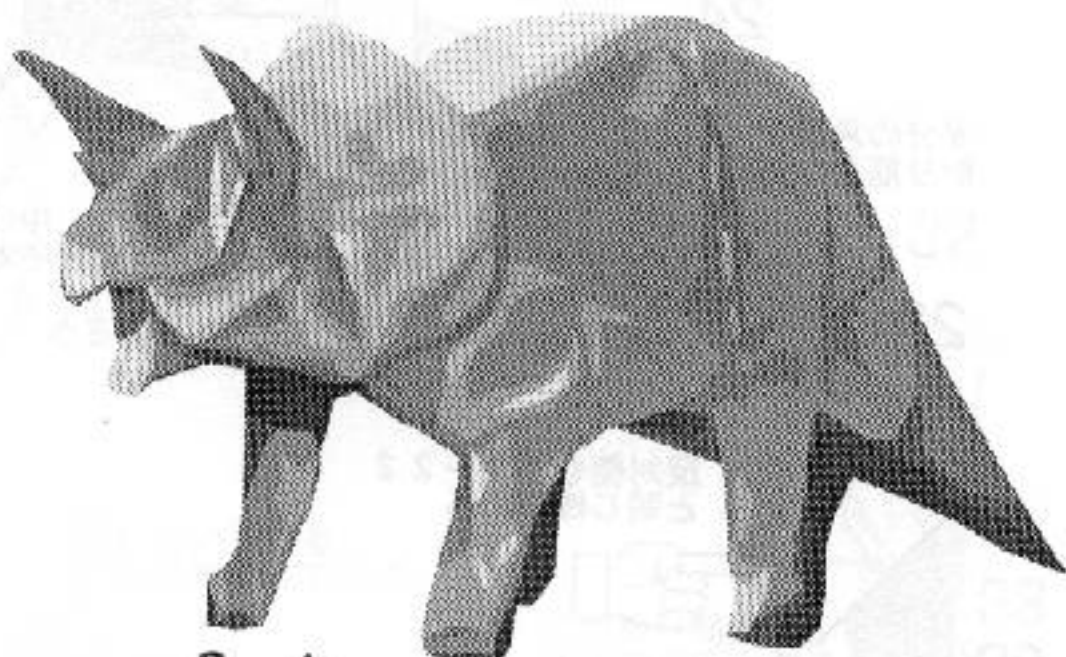
# トリケラトプス

## Triceratops

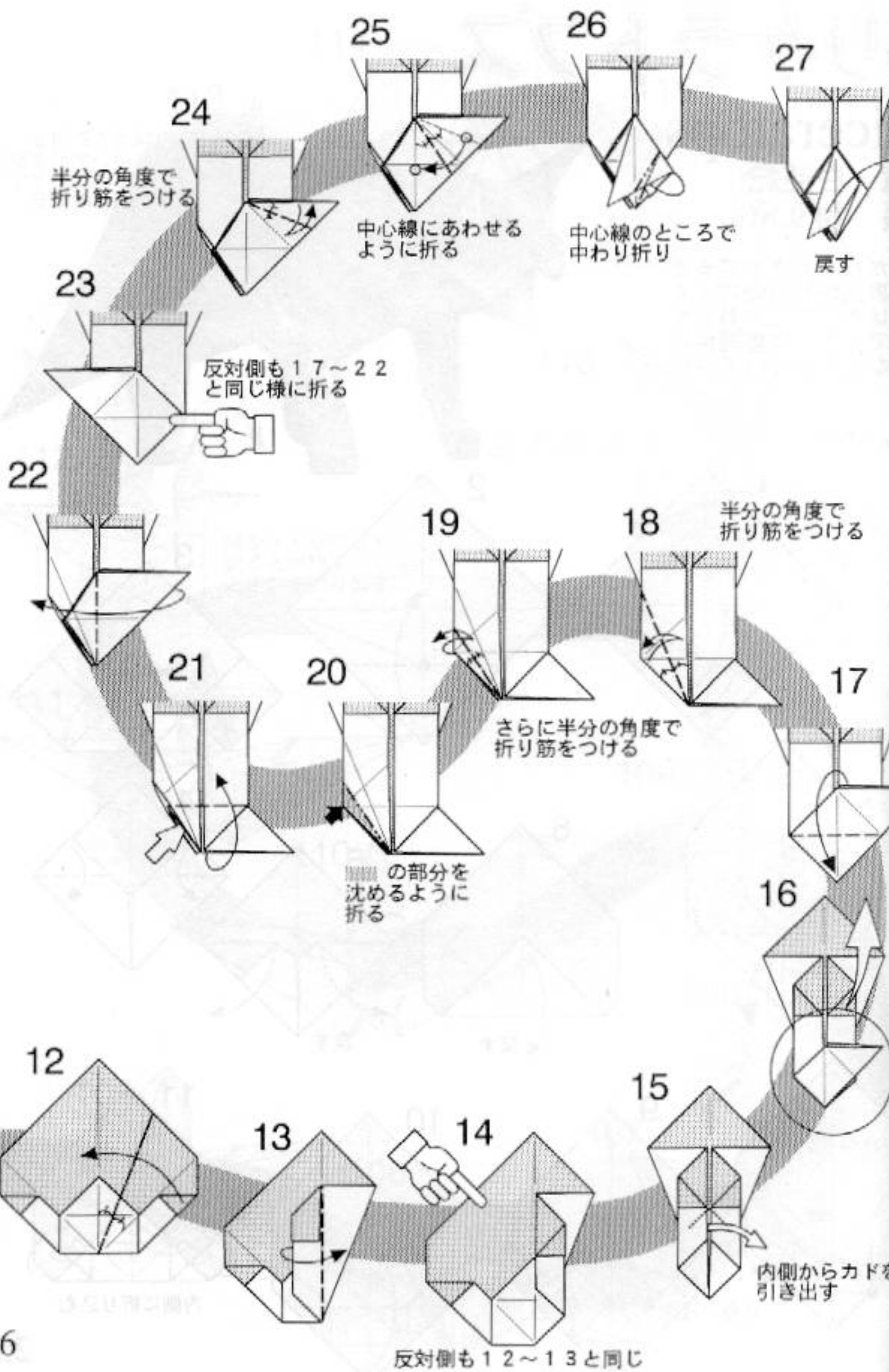
剣竜 白亜紀

体長 約 9 m

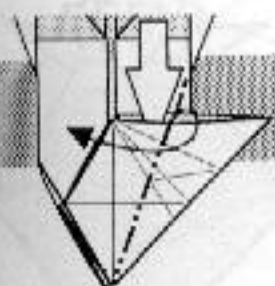
仕上がりを大きくするため、裏面色が外側にでるのにはあえてこだわりませんでした。表裏同色の大きな紙をお使い下さい。





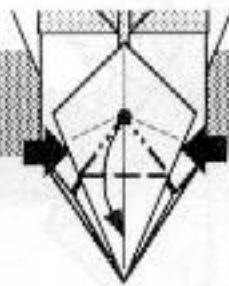


28



内側をひろげて  
つぶすように折る

29



27でつけた  
折りすじを  
使ってまとめる

30



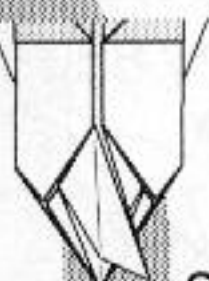
途中の図1

31

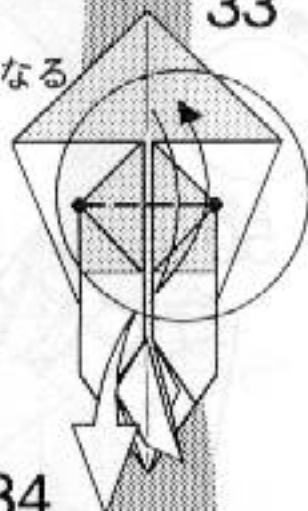


途中の図2

32

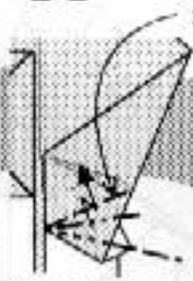


33



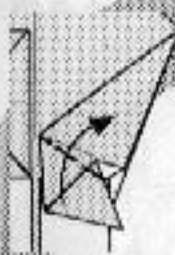
この折り筋は  
70で目安となる

38



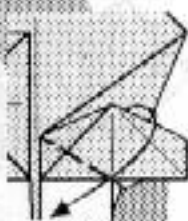
既についている  
折り筋を使って折る

39

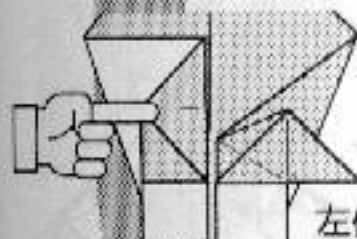


段折り  
(段折りという  
よりもずらす  
ような折り方)

37

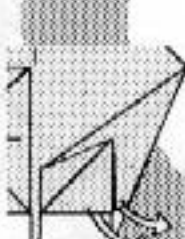


40



左側も34~39  
と同じ様に折る

36



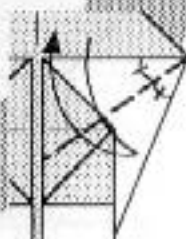
内側にある  
紙を引き出す

35



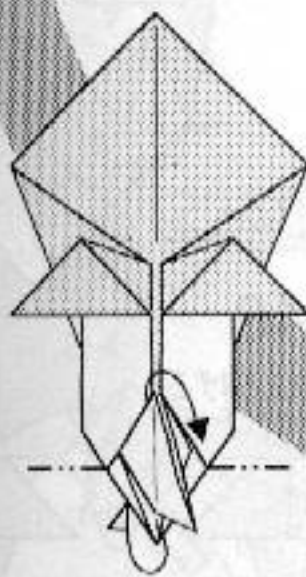
つけた折り筋を  
使って中わり折り

34



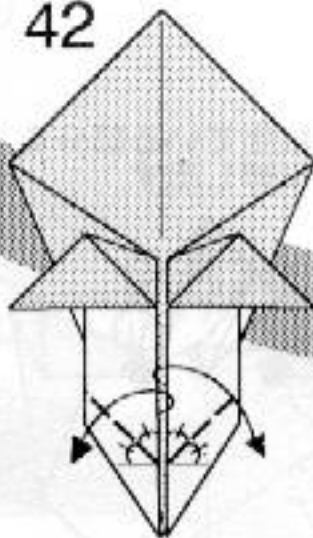
半分の角度で  
折り筋をつける

41



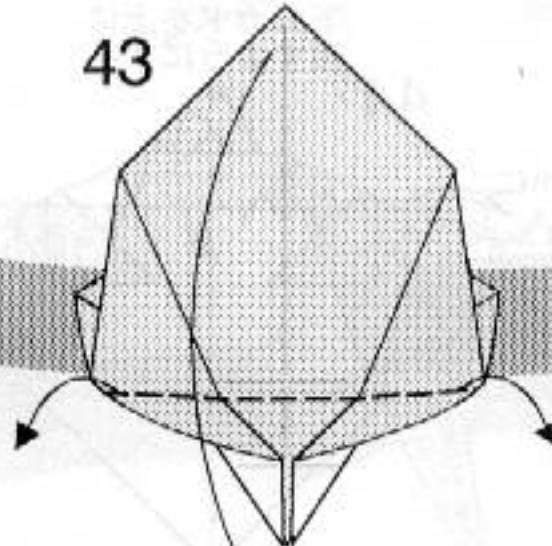
上のカドを折り下げ  
下のカドを後ろへ折る

42



全体をひろげる  
ように折る

43



途中図

52 下の部分を上に  
出すように折る

53

54

半分に折る

51

下の部分を上に  
出すように折る

50

49

48

倒した部分を  
折ったまま戻す

中にあるヒ  
内側に倒す

47

44

下のカドを上  
に出すようにする

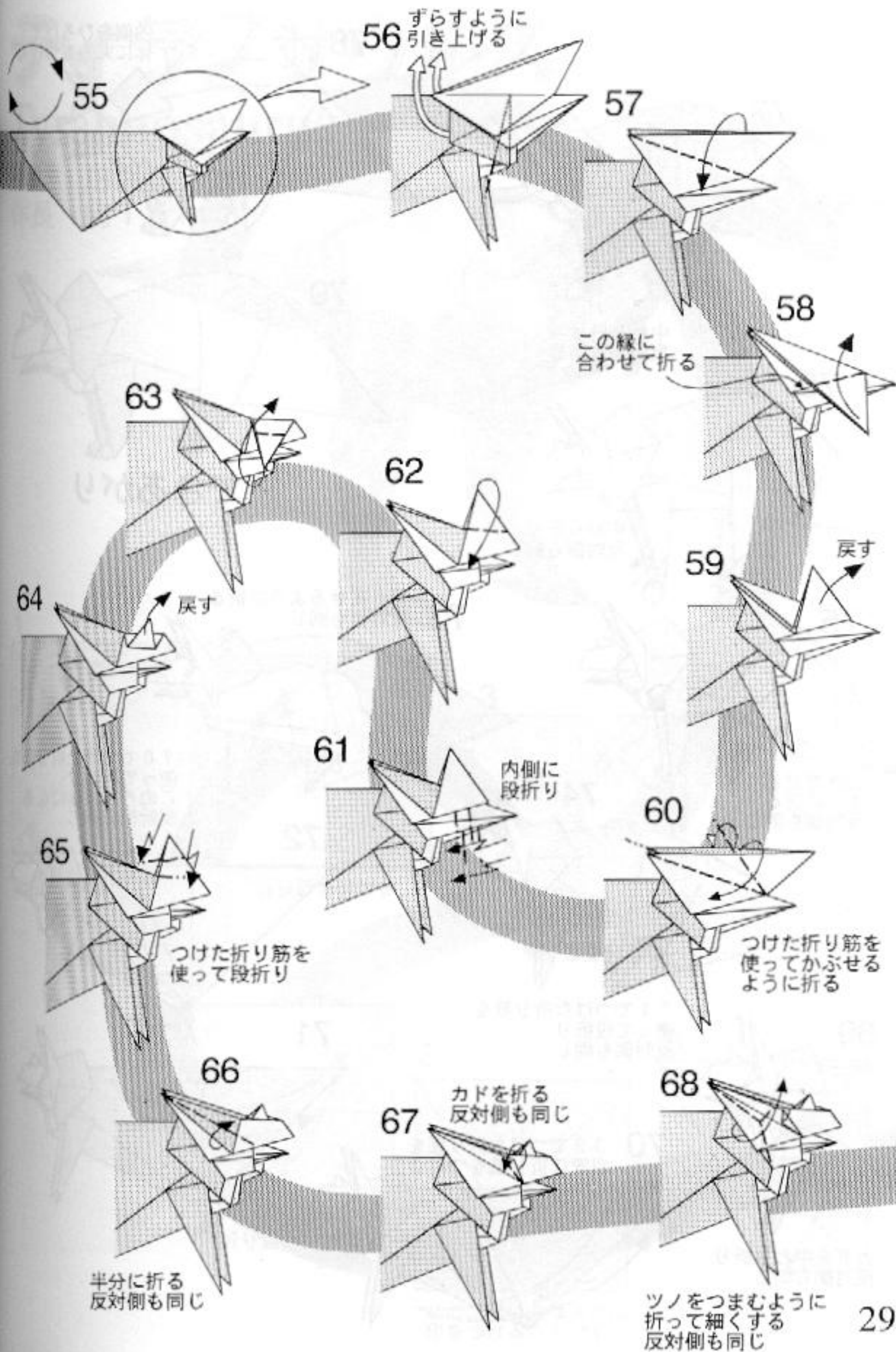
45 下に出ている部分を  
上に押し出す

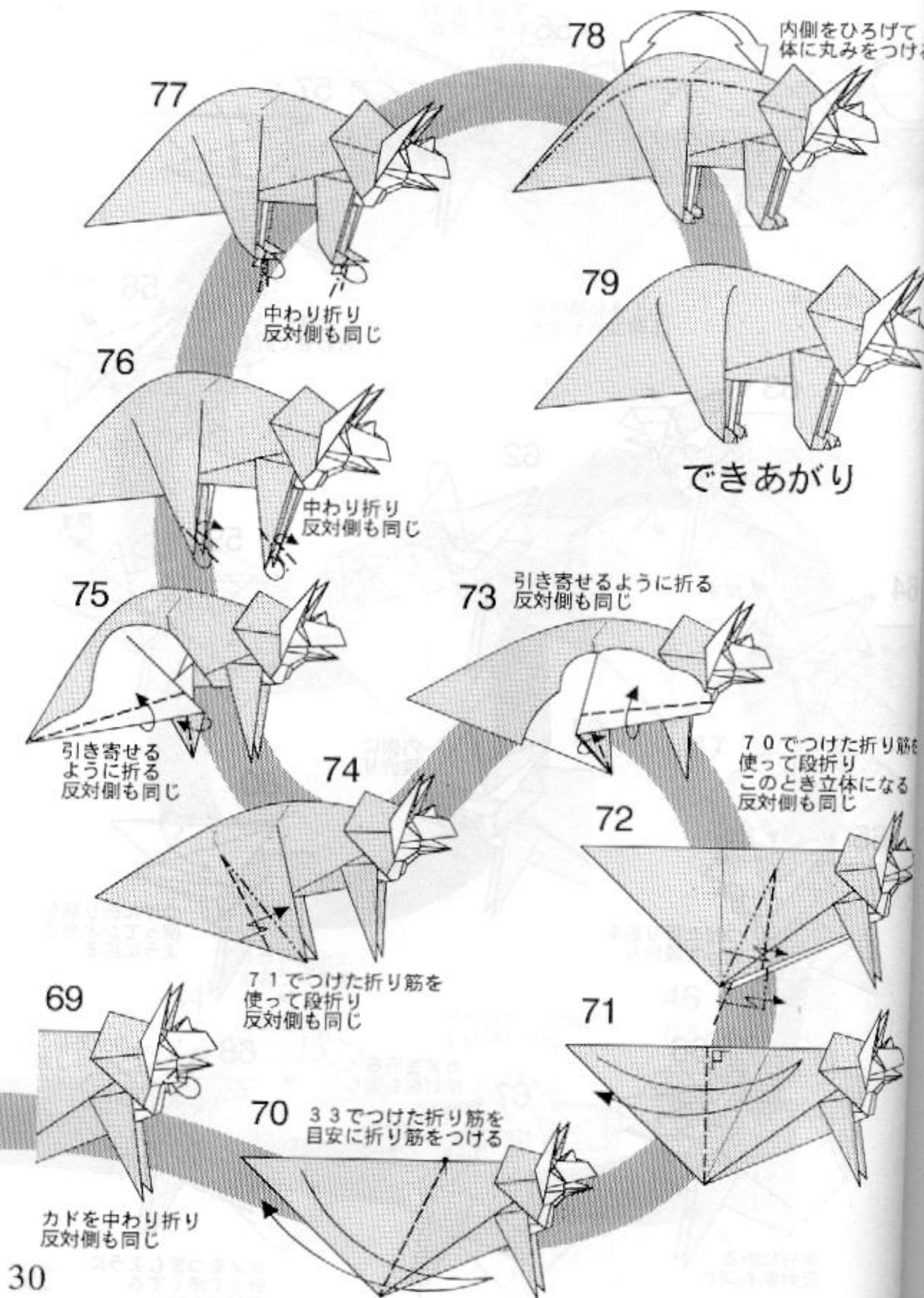
46

ひろげる

ここは僅かに  
一致しない





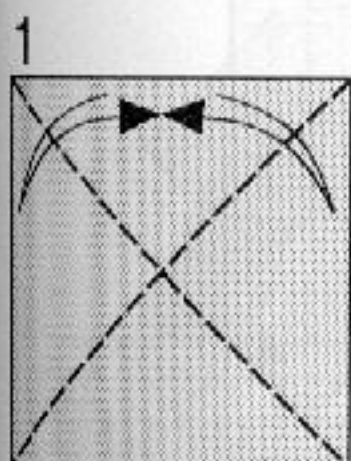
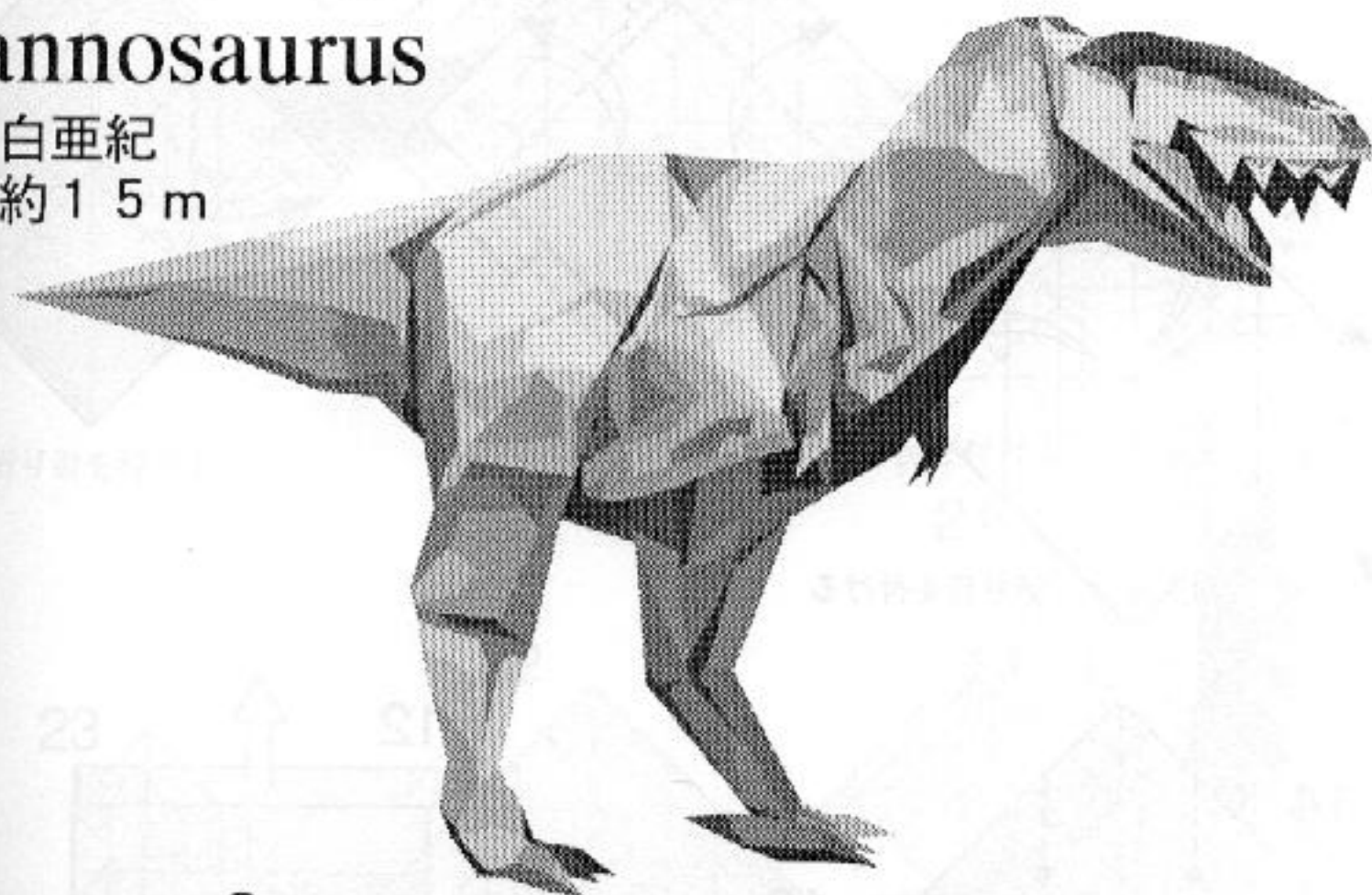




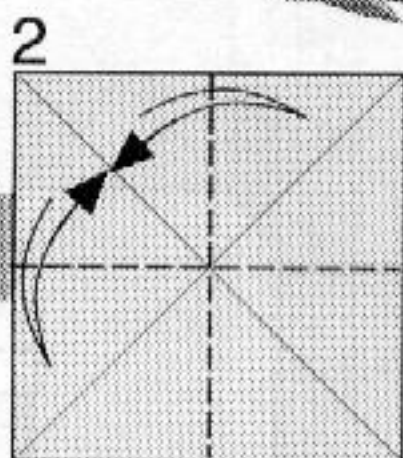
# ティラノサウルス

Tyrannosaurus

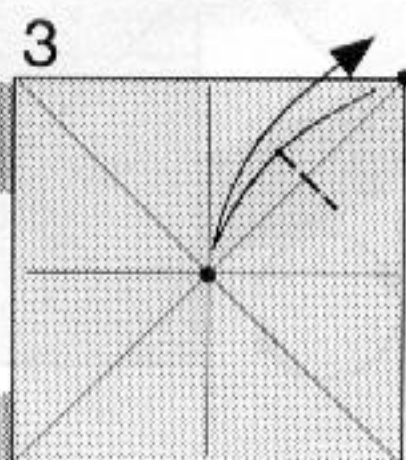
獣竜 白亜紀  
体長 約15m



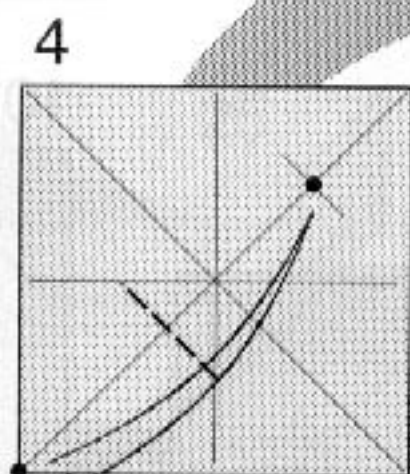
折り目を付ける



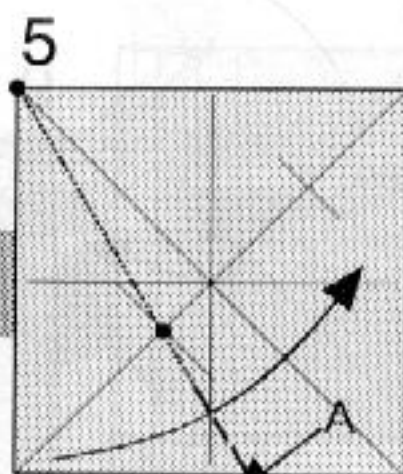
折り目を付ける



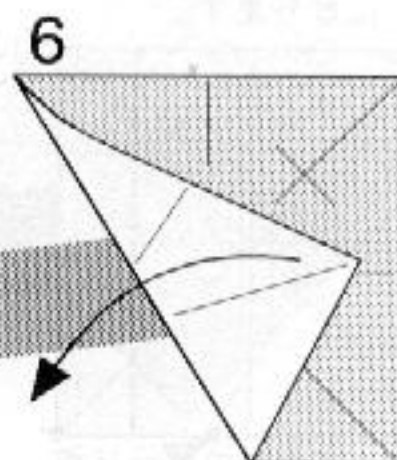
折り目を付ける



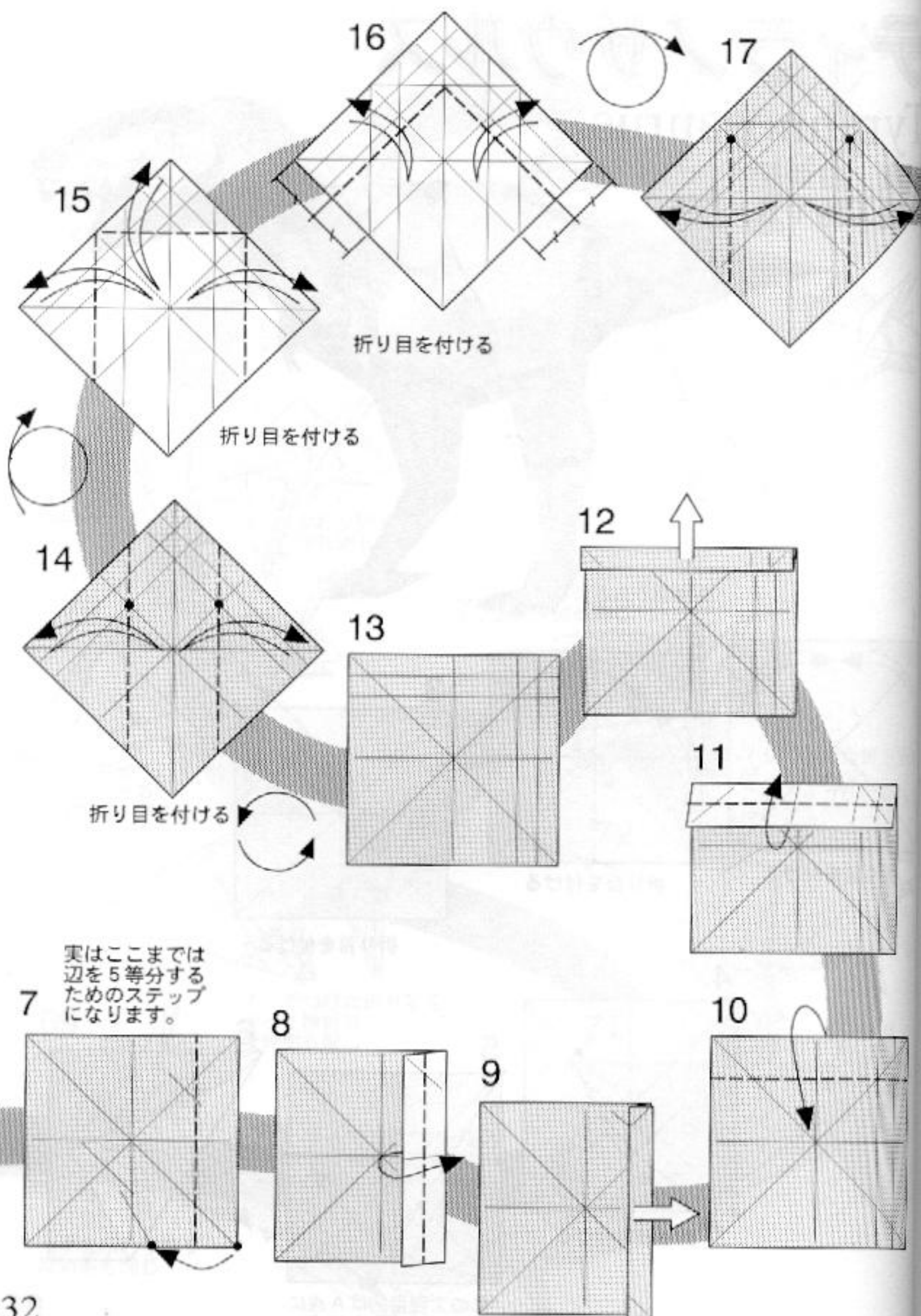
折り目を付ける



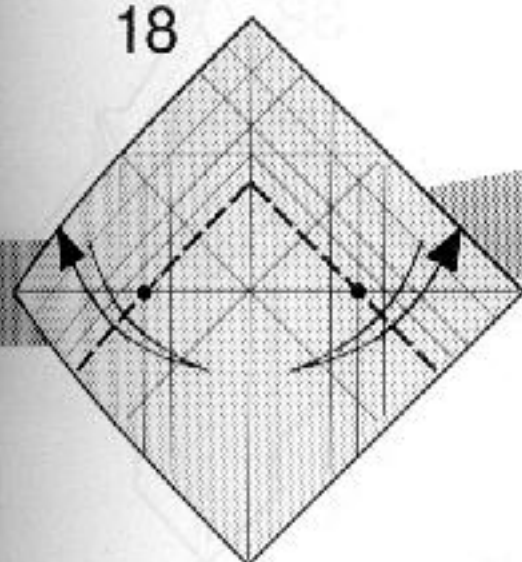
この工程目的はA点に印をつけることです





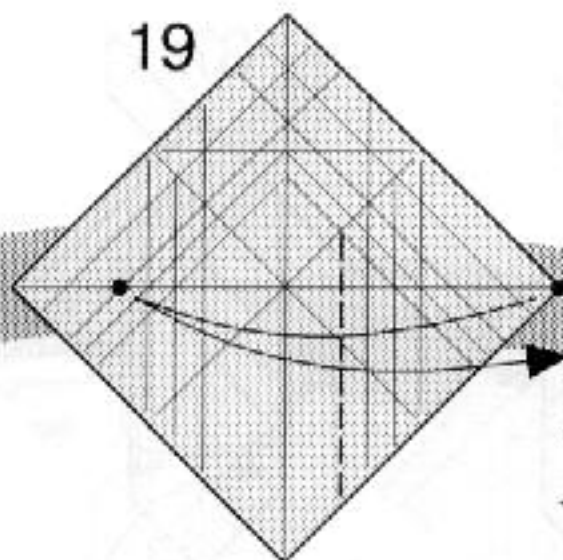


18



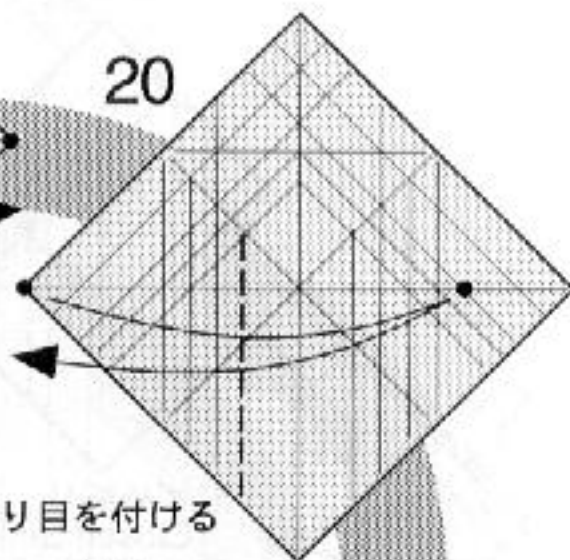
折り目を付ける

19



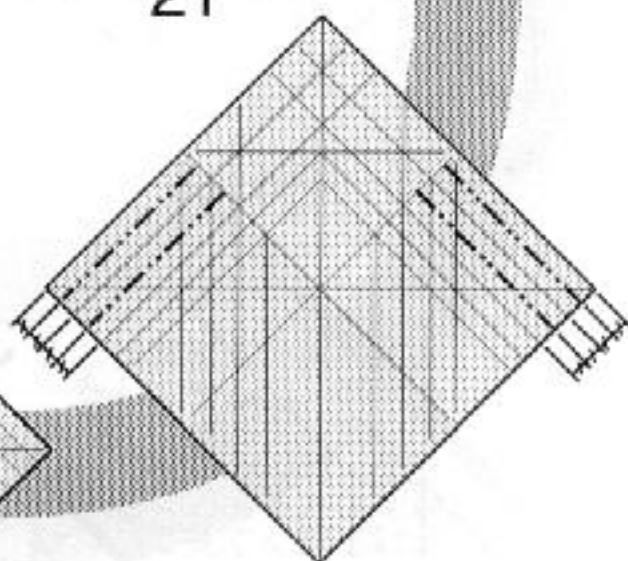
折り目を付ける

20



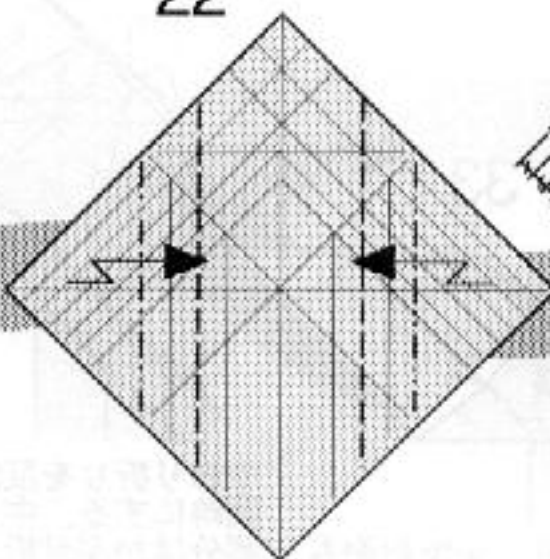
折り目を付ける

21



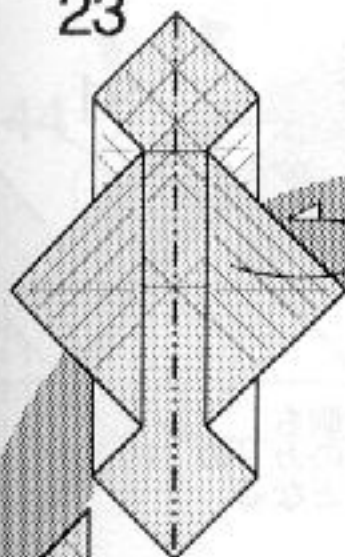
折り目を追加する

22

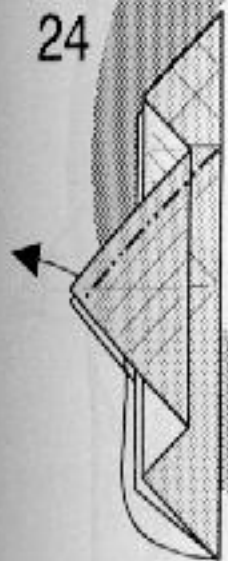


段折り

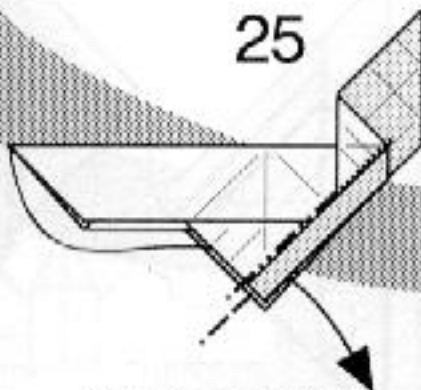
23



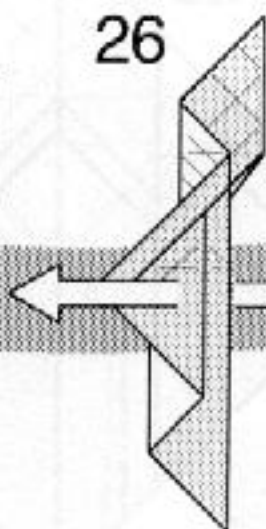
24

全体をついている  
折りすじに沿って  
中わり折り

25

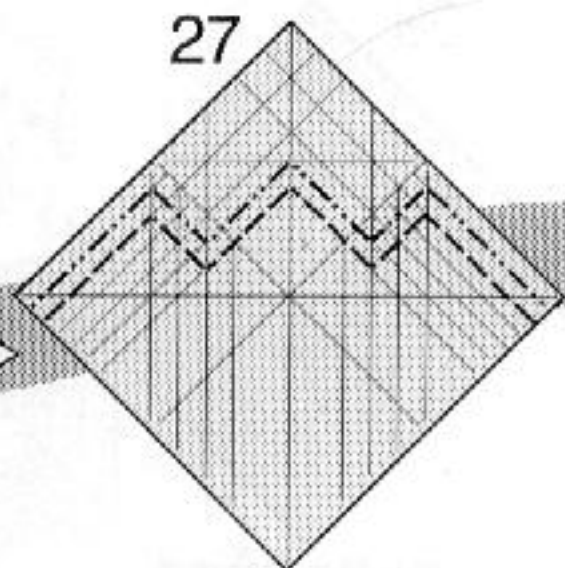
全体をついている  
折りすじに沿って  
中わり折り

26



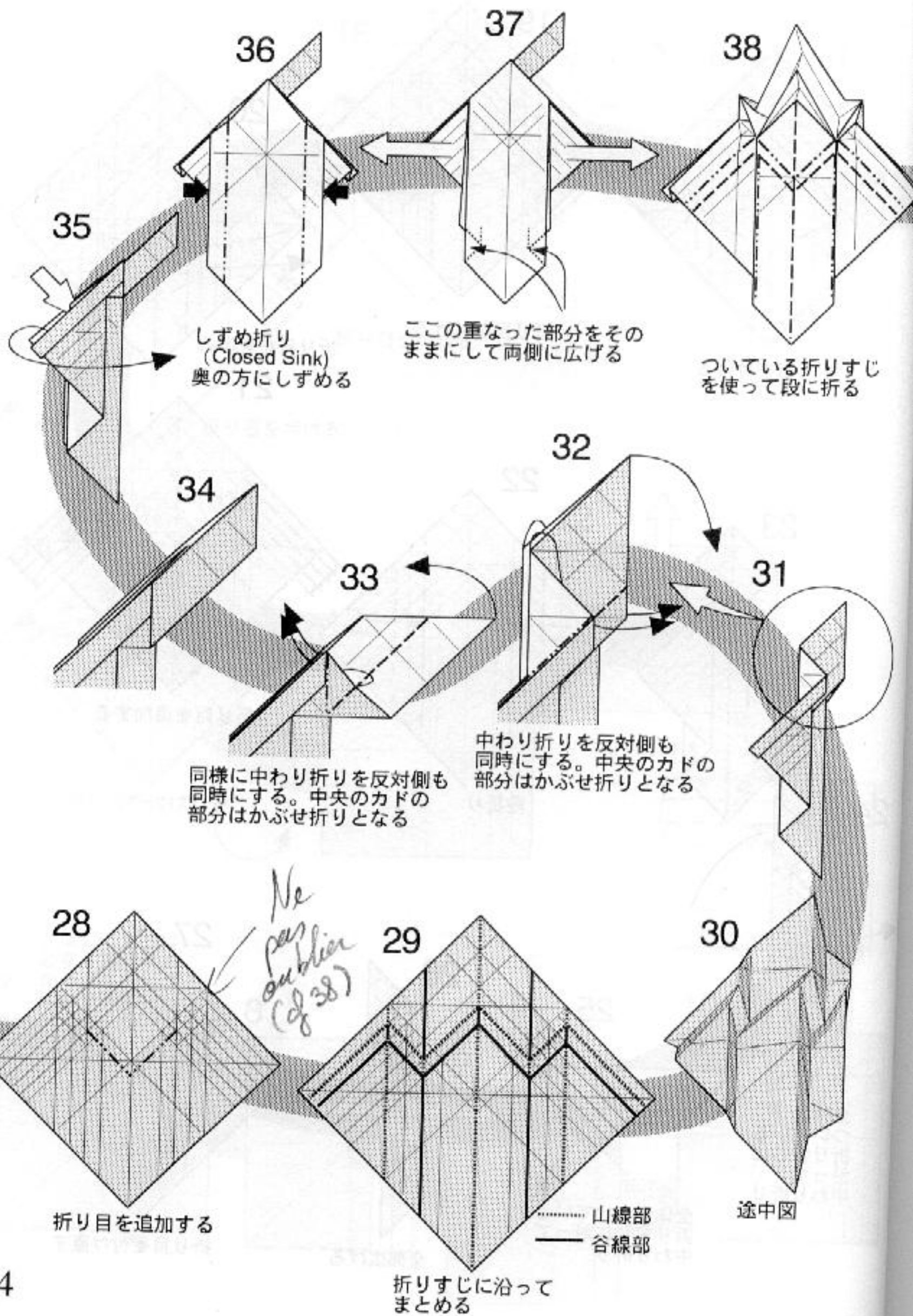
全部広げる

27



折り目を付け直す







39

40

41

42

43

44

45

49

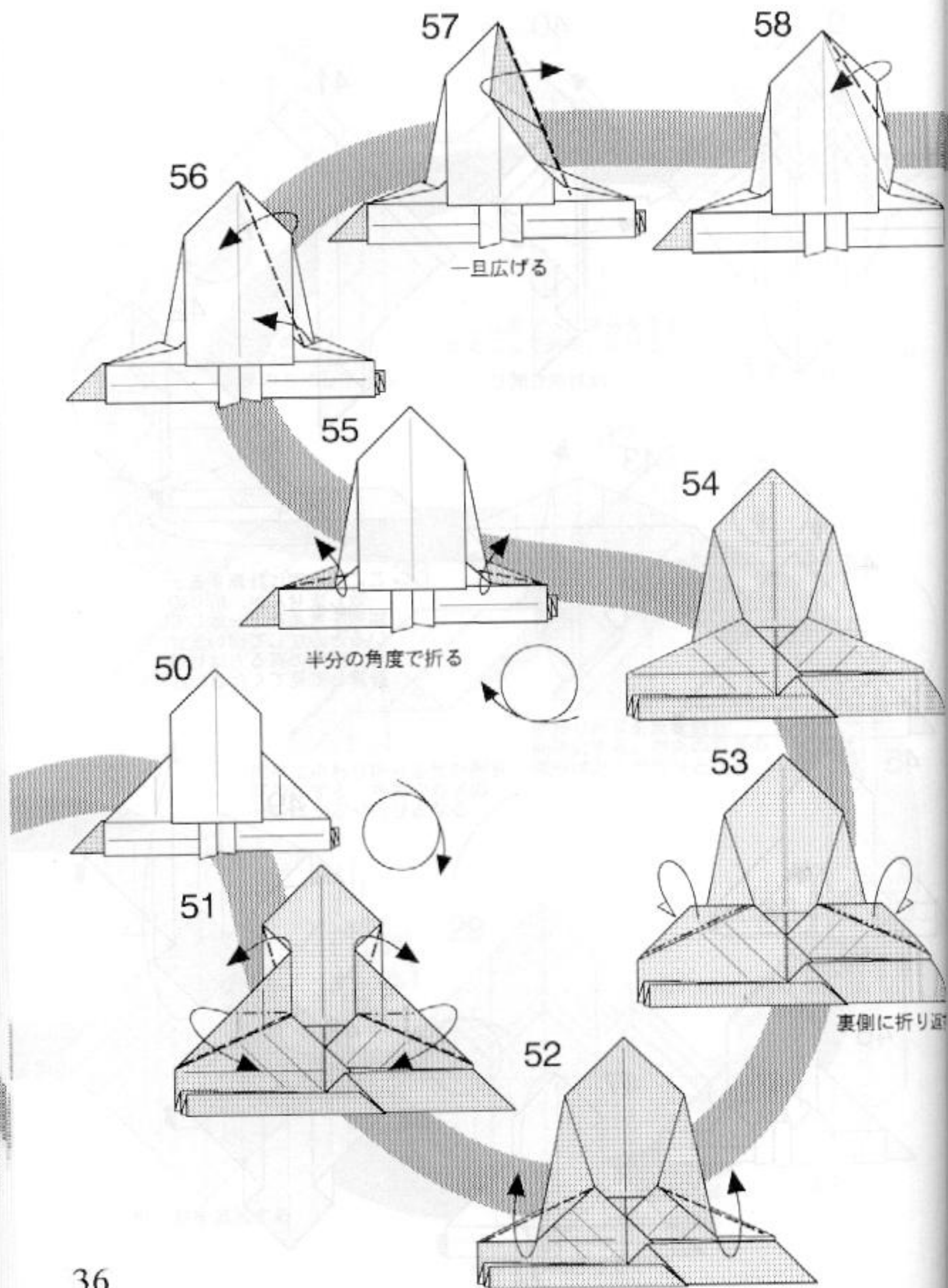
48

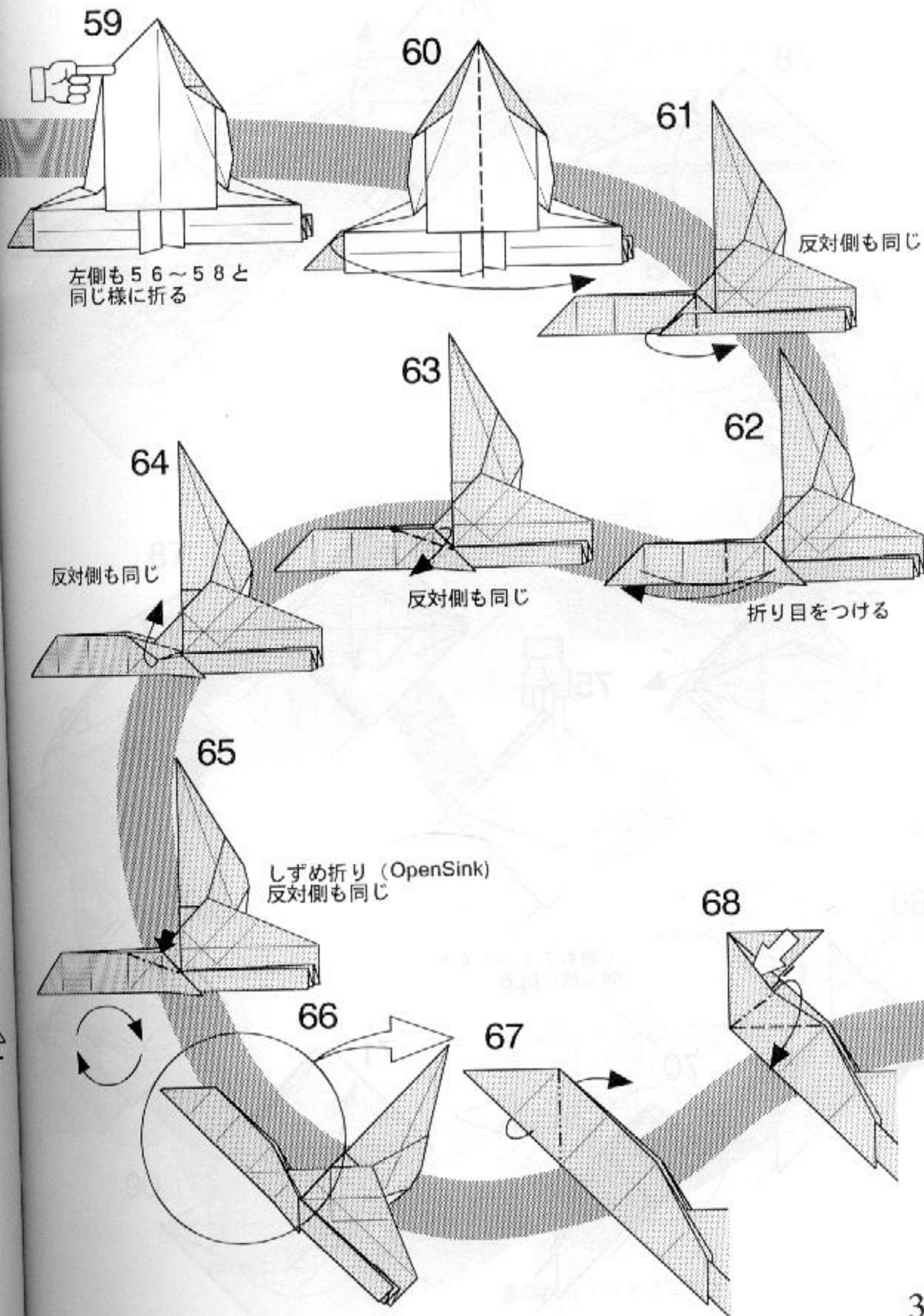
47

46

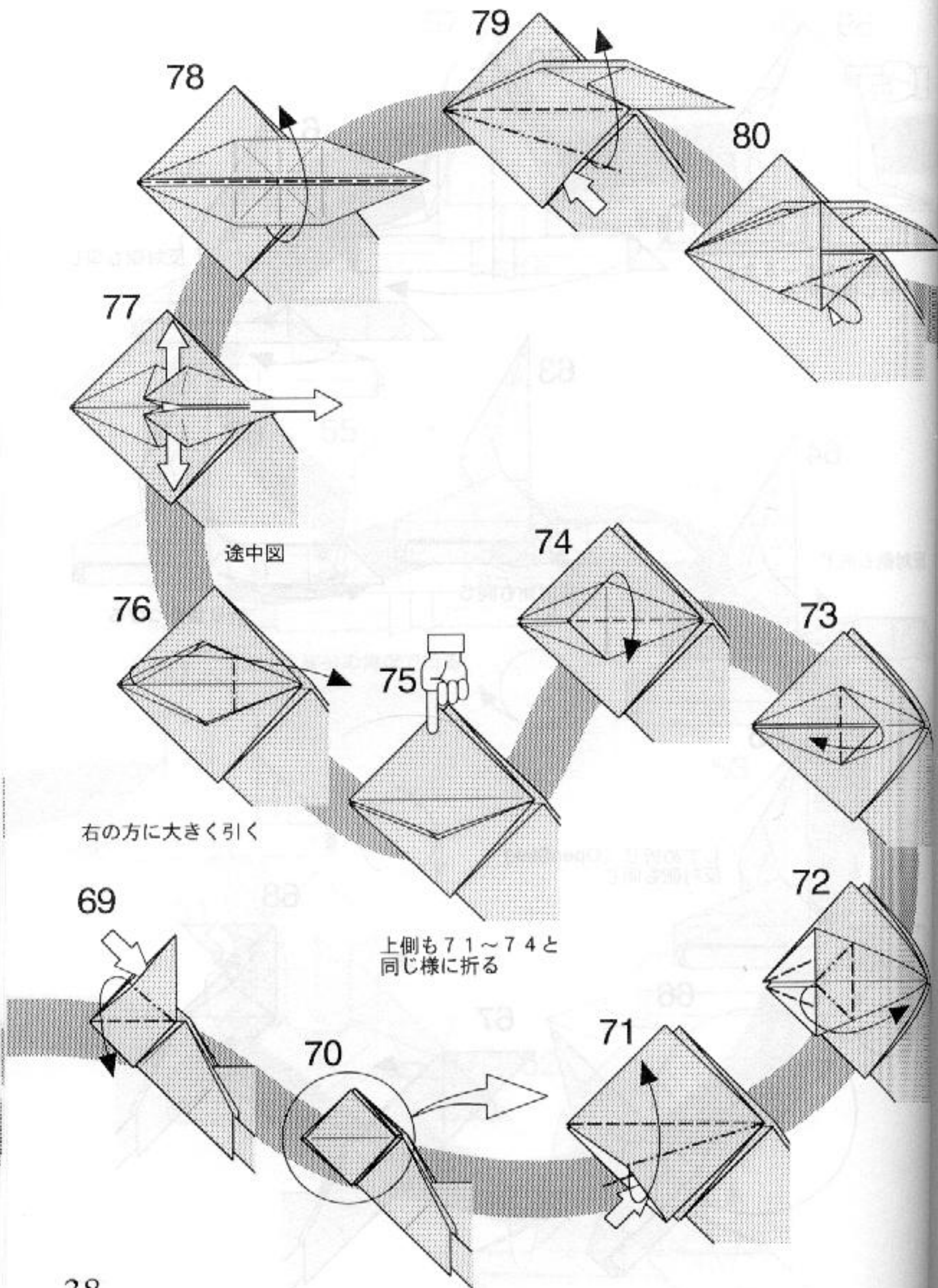
反対側も同じ

ここは厳密に計算すると一致しませんが、折りの誤差を考えると一致しているとみなして構いません。興味のある方はぜひ計算してみてください。





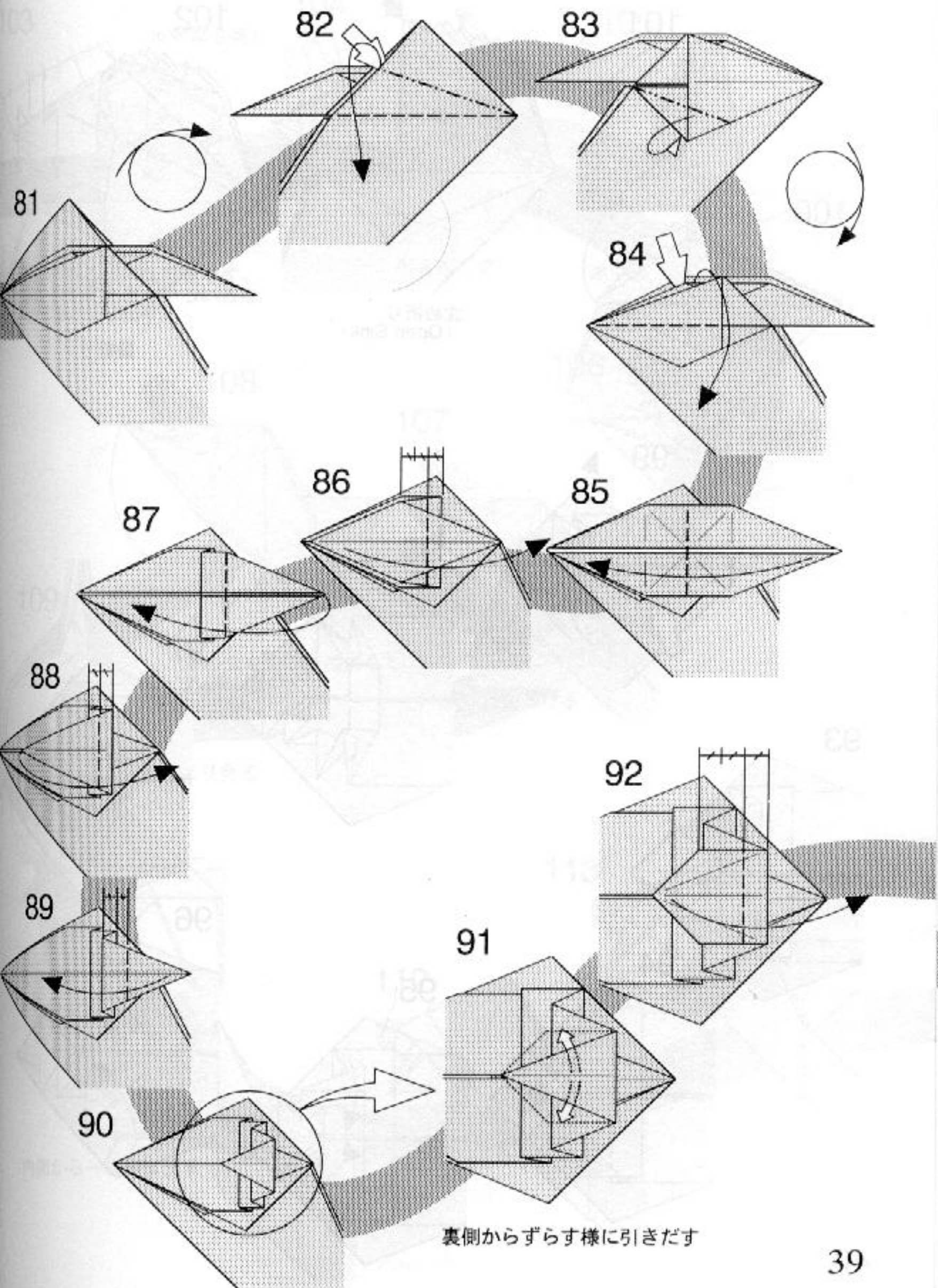




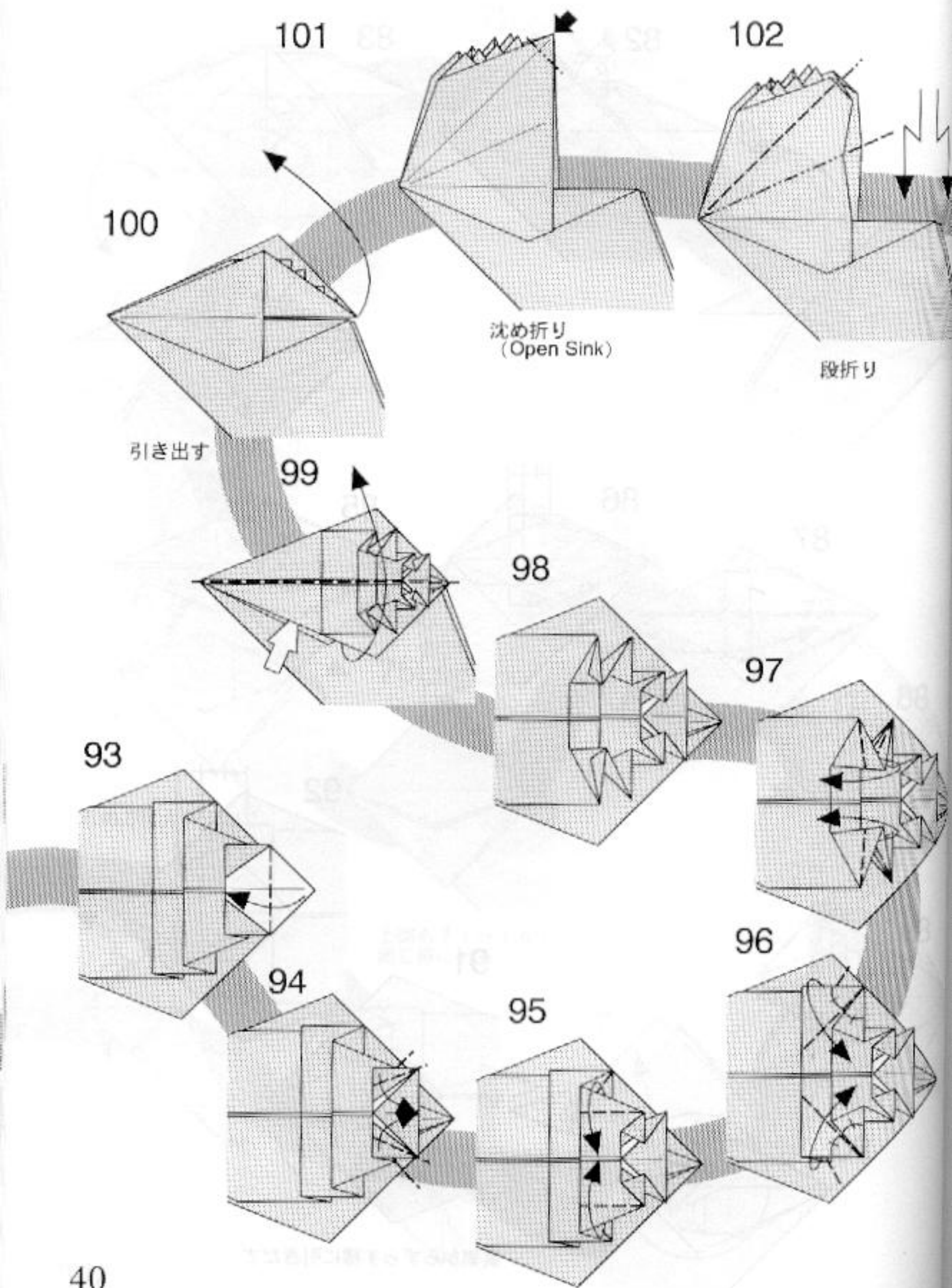
途中図

右の方に大きく引く

上側も71~74と  
同じ様に折る

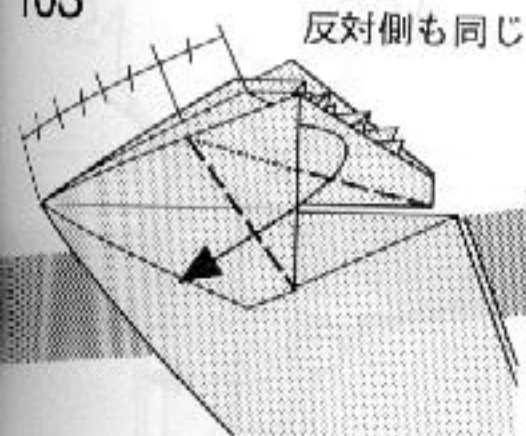




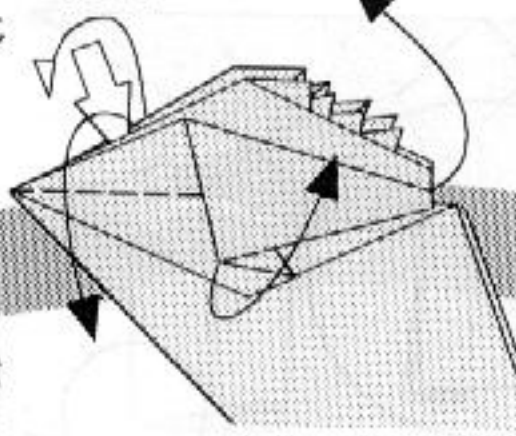




103



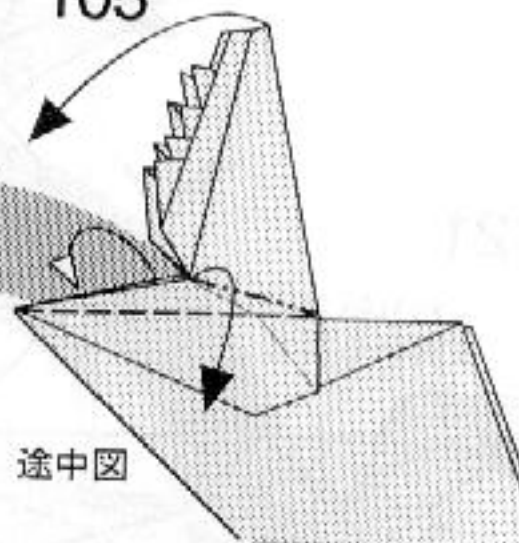
104



この折る比率は目安です。  
ここを変えるといろいろな  
表情になります

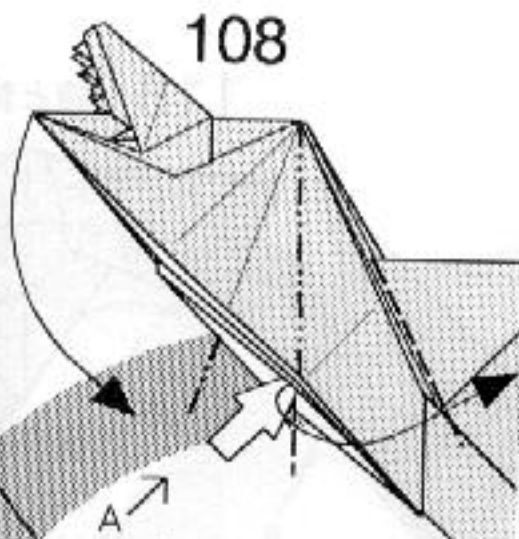
引き起こす

105



途中図

108

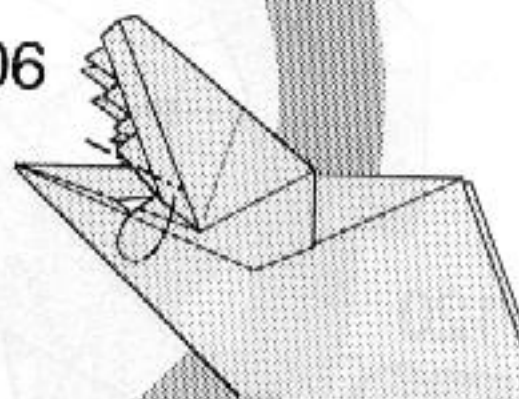


107



折り目をつける

106



反対側も同じ

109

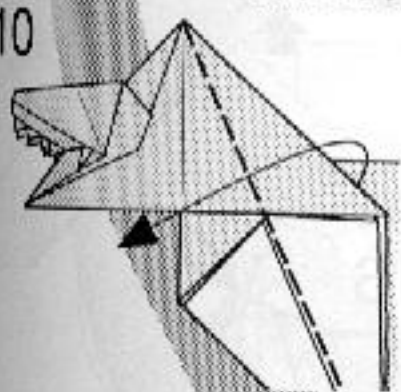


A

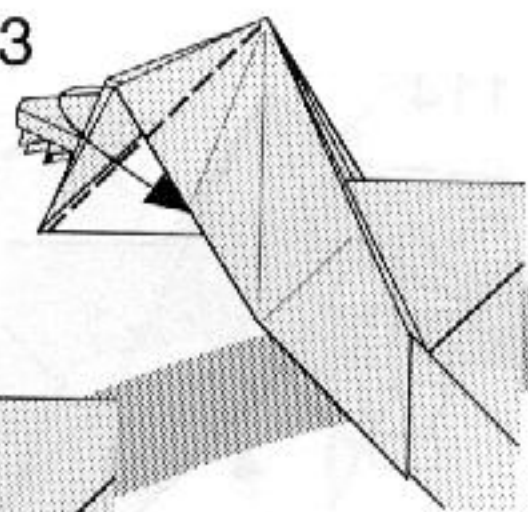
中心分をつぶす様にして  
外側に開く

Aの方向より見る

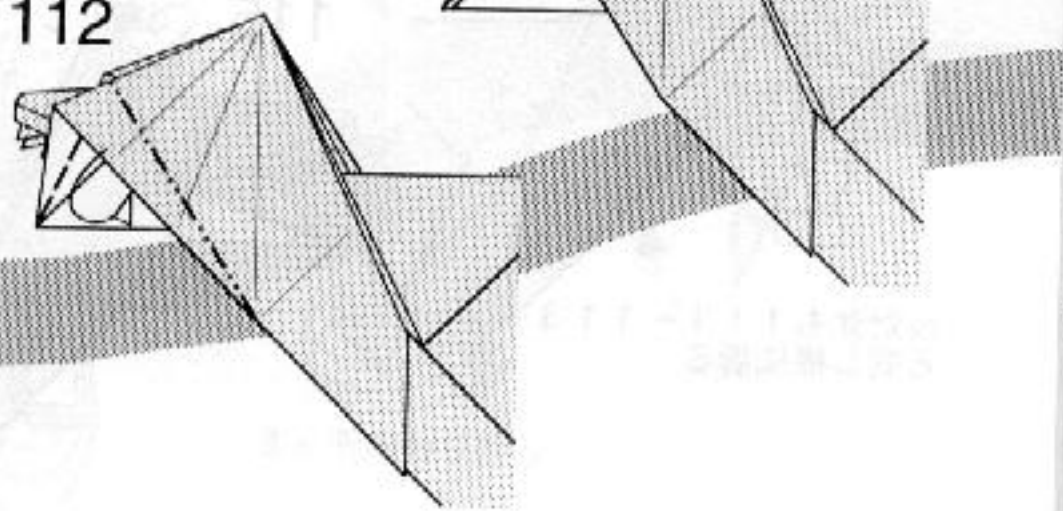
110



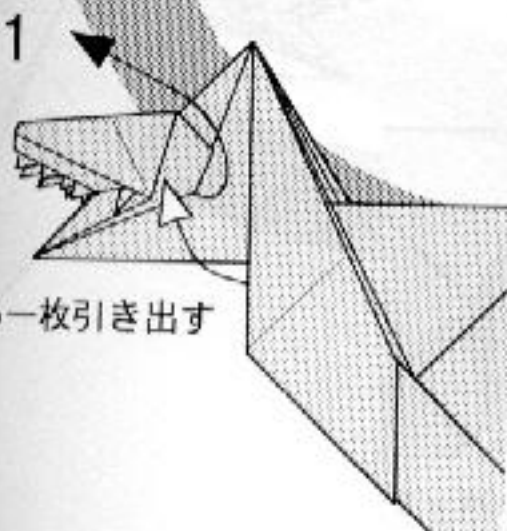
113



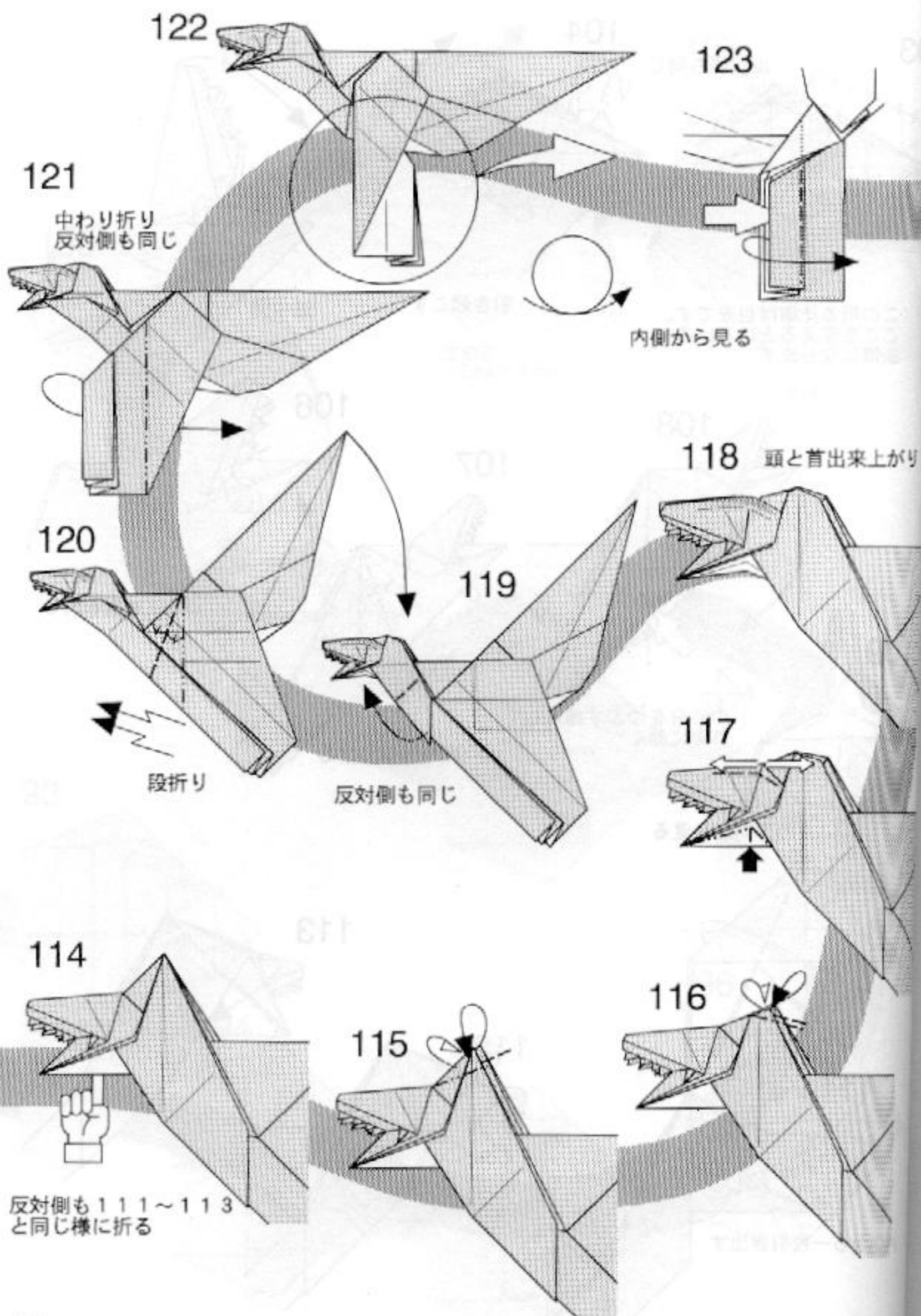
112



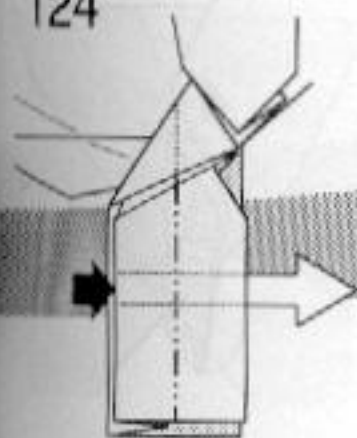
111



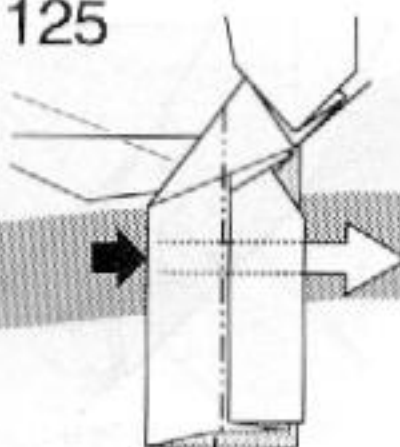
内側から一枚引き出す



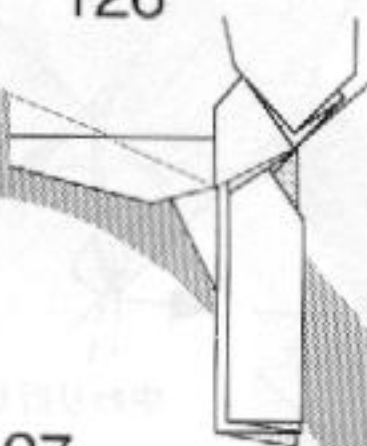
124

沈め折り  
(Closed Sink)

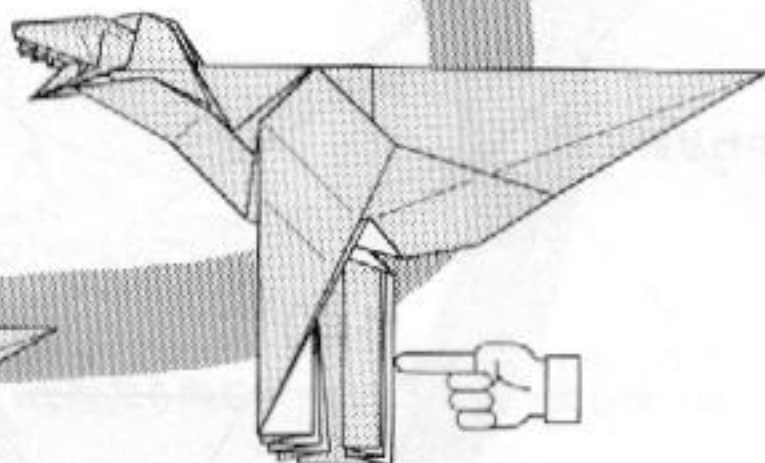
125

沈め折り  
(Closed Sink)

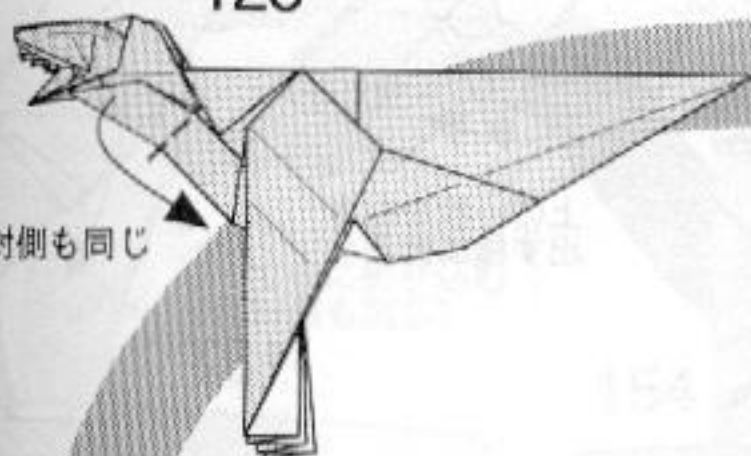
126



127

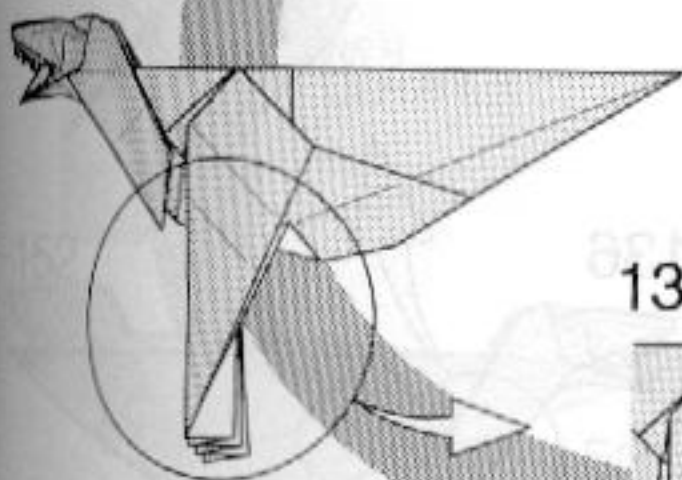
反対側も 1 2 3 ~ 1 2 6  
と同じ様に折る

128



反対側も同じ

129



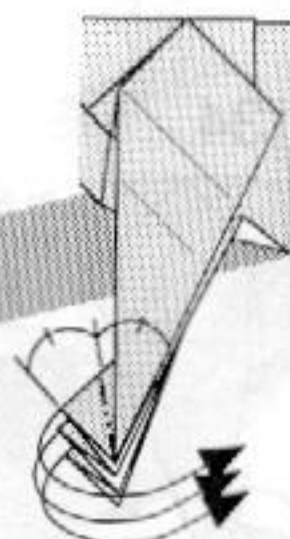
130へ

130



3ヶ所中わり折り

131



3ヶ所中わり折り

132



段折り



142

143

144

141

中わり折り

中わり折り

139

138

140

上の一枚を引き  
出す様に折る

137

内側からも同じ様に上の  
一枚を引き出す様に折る

133

136

134

135

内側に折り込む

奥のカドを一つ折り返す

反対側の足も130~  
134と同じ様に折る

145

146

147

かぶせ折り

148

149

150

段折り  
(反対側も同じ)反対側の手も137~  
149と同じ様に折るついている折りすじに  
沿って中に折り込む  
(反対側も同じ)

151

段折り  
(反対側も同じ)

154 出来上がり

152

153

立体感が出る様に  
折りすじをつけ  
丸みをつける内側に折り込む  
(反対側も同じ)

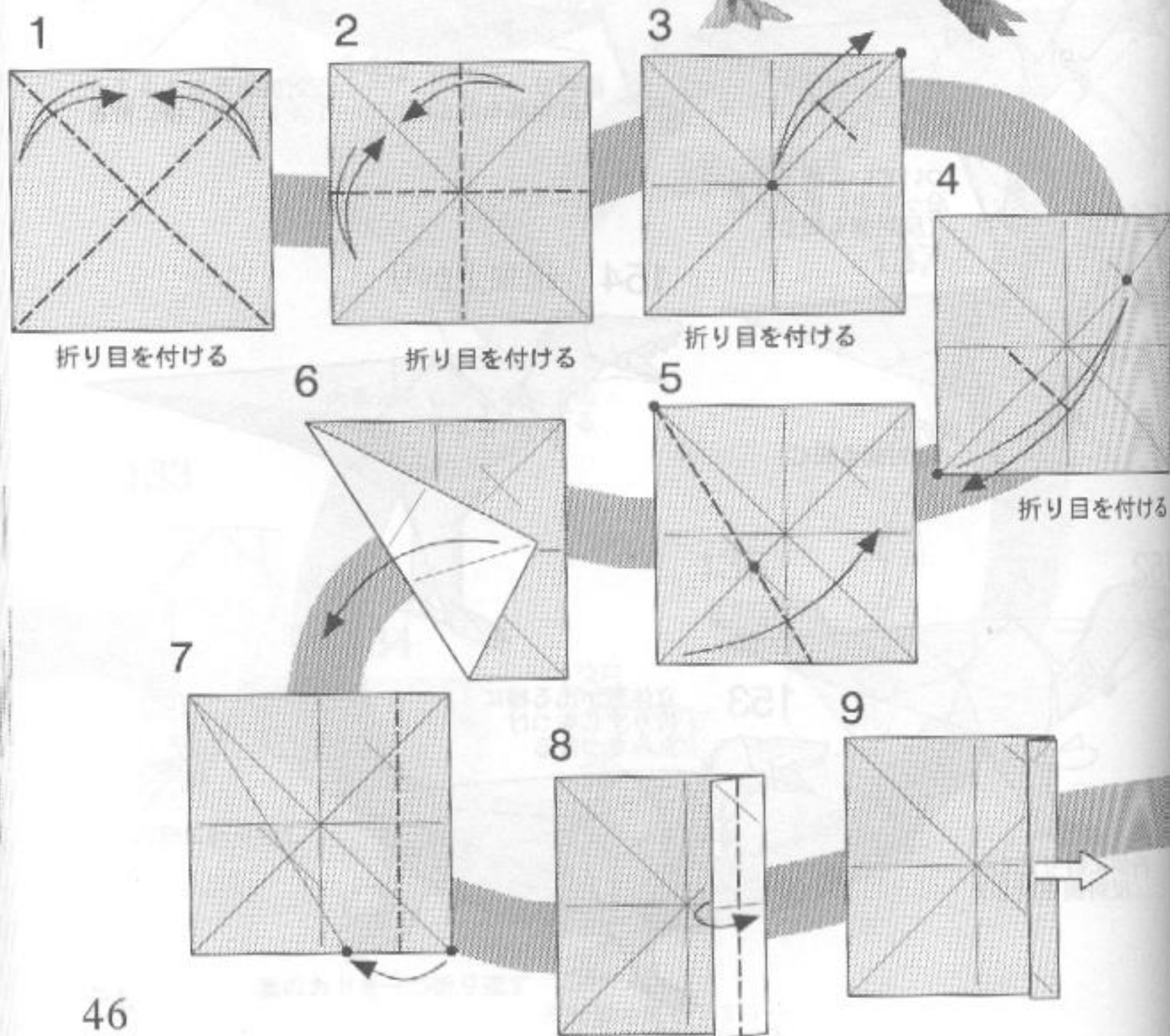


# アロサウルス

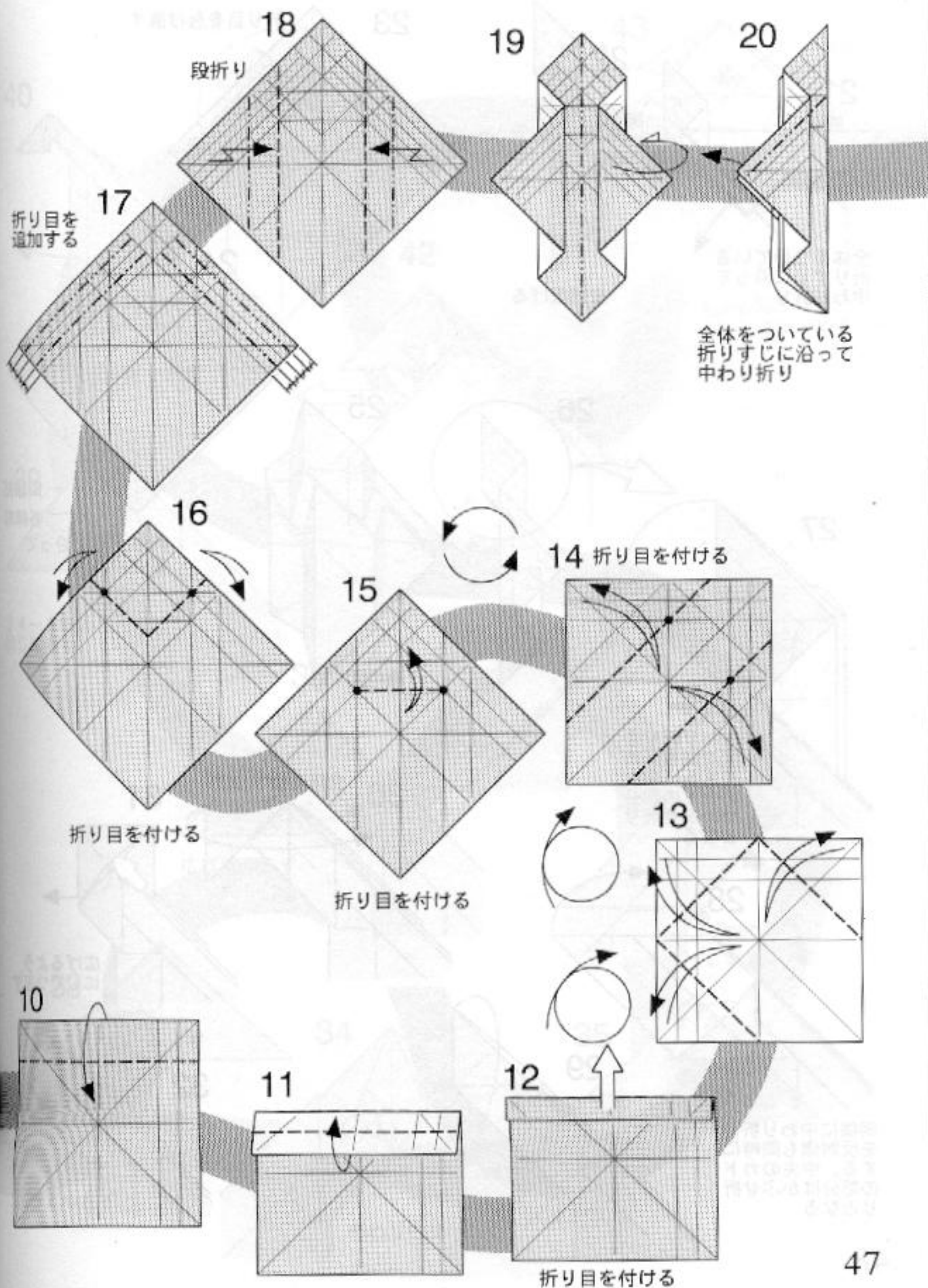
Allosaurus

剣竜 ジュラ紀後期

体長 約12m







21

22

23

折り目を付け直す

全体をついでいる  
折りすじに沿って  
中わり折り

全部広げる

24

26

25

27

..... 山線部  
—— 谷線部

折りすじに沿って  
まとめる

途中図

中わり折りを  
反対側も同時  
にする。中央  
のカドの部分  
はかぶせ折り  
となる

30

全体を折り返す

31

広げるよう  
にしてつづ

28

29

32

同様に中わり折りを  
反対側も同時  
にする。中央  
のカドの部分  
はかぶせ折  
りとなる



41

40

43

A点

42

A点

A点を押し込む  
様にしてまとめる

中央から開く

両側に開く

39

34~36と  
同じに折る

37

38

広げてつぶす

36

Closed sink

Open sink  
しずめ折り

33

広げてつぶす

34

中わり折り

35



44

A点

45

46

途中図

50

47

51

49

48

52

戻す

全体を上  
に折上げる

戻す

全体を上  
に折上げる

反対側も同じ

中わり折り

a部について  
いる折りすじに  
沿って下に折る

53

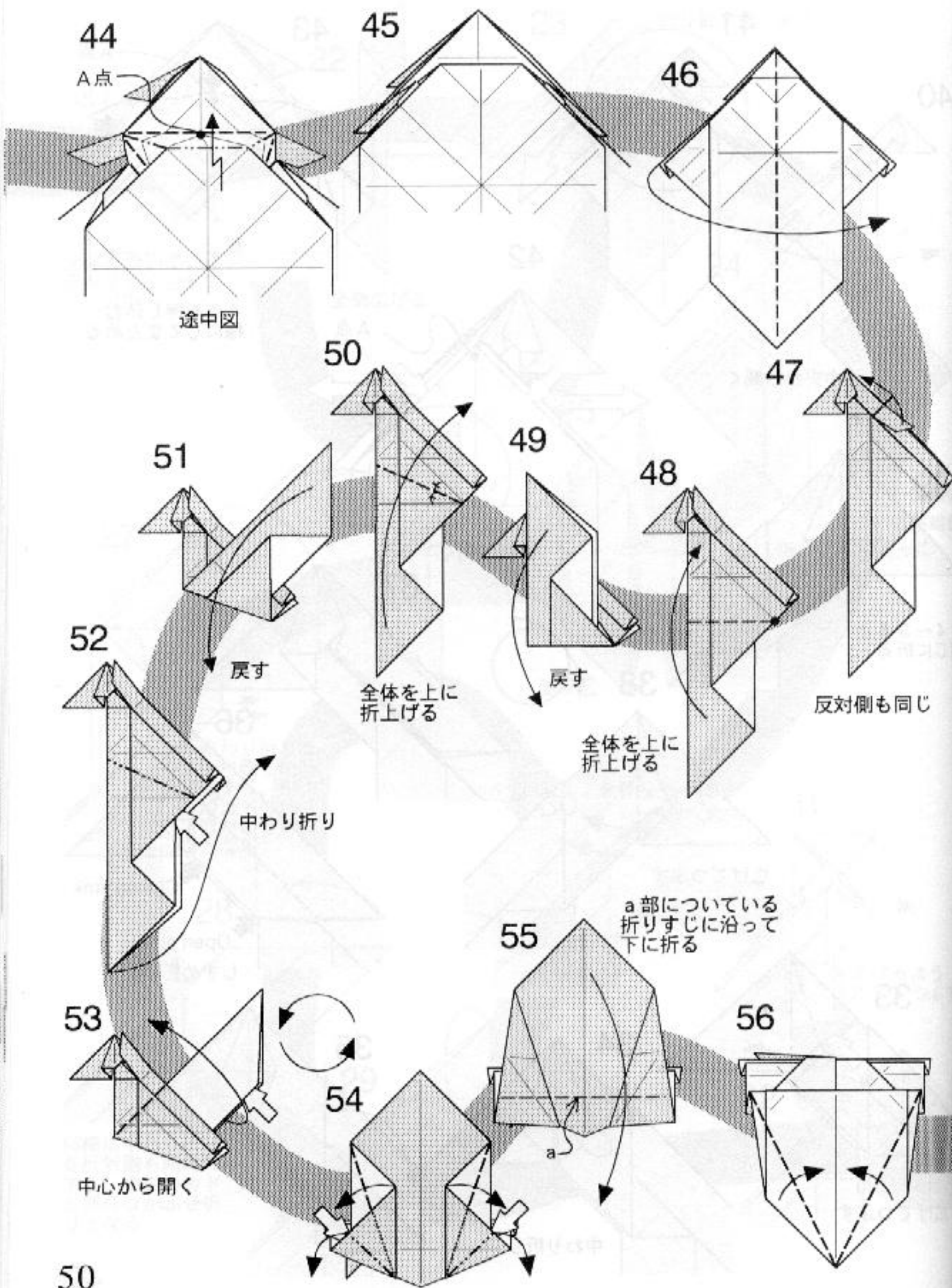
55

56

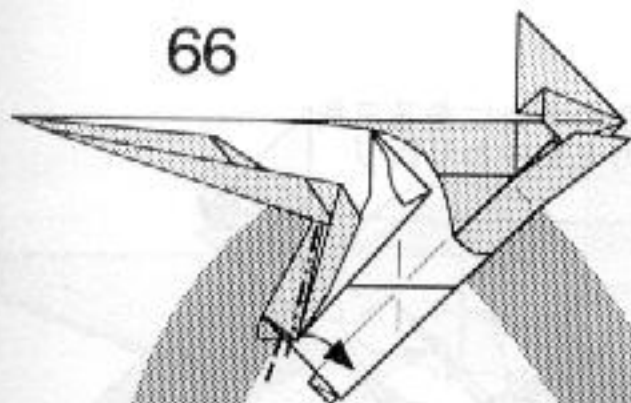
54

中心から開く

50

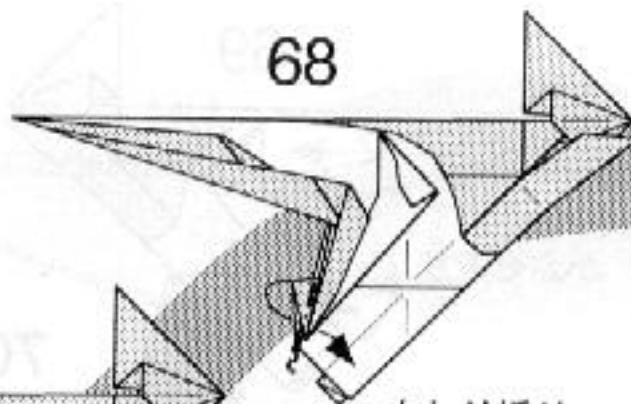


66



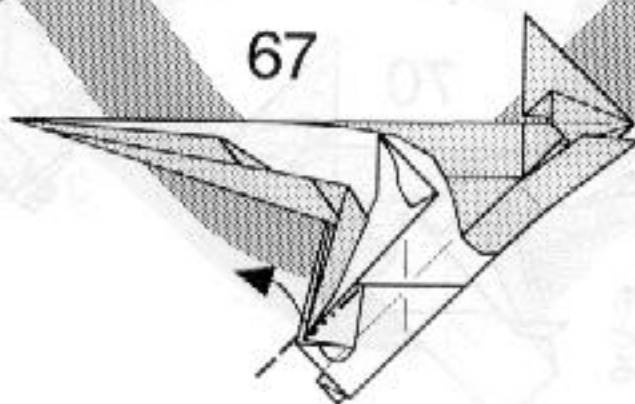
中わり折り

68



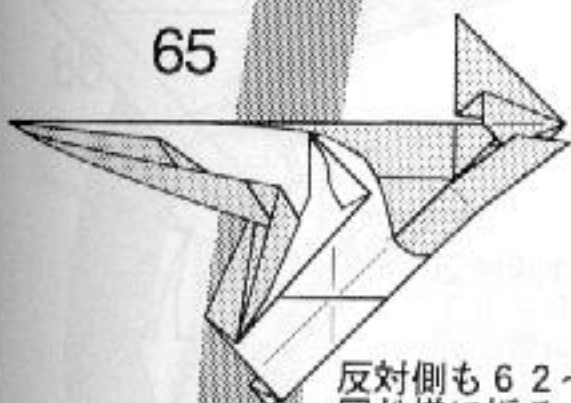
中わり折り

67

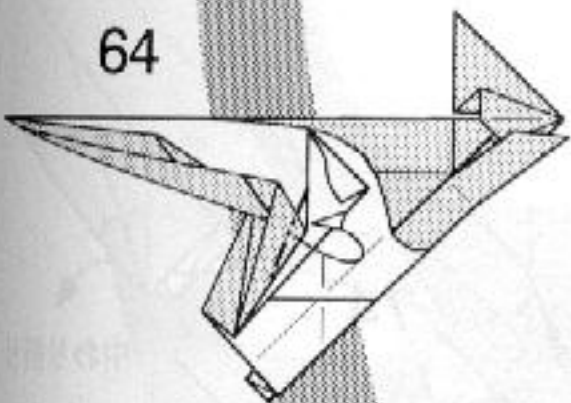


中わり折り

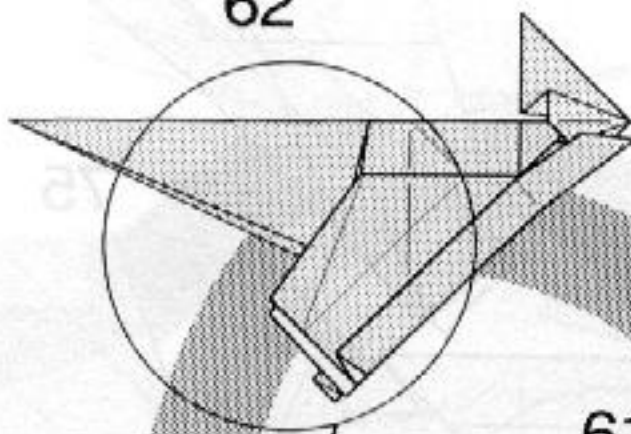
65

反対側も62～64と  
同じ様に折る

64

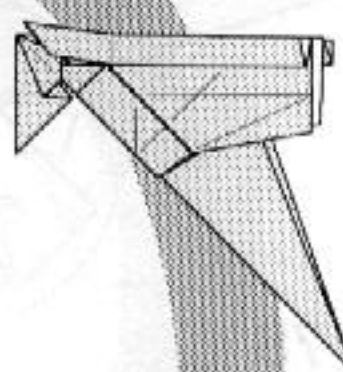


62

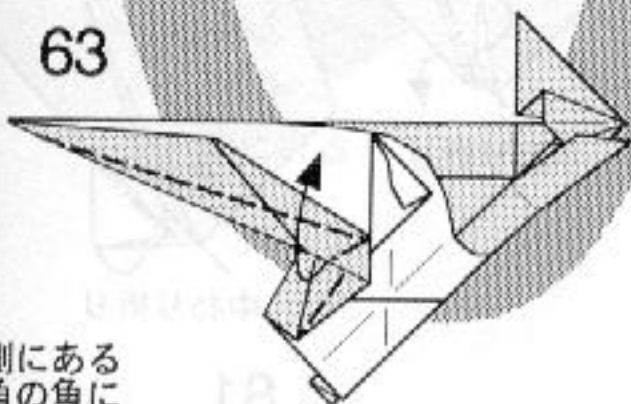


内側を見る

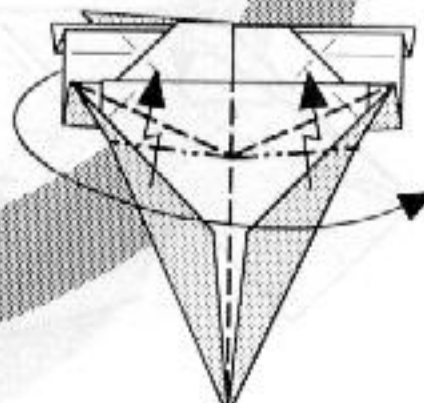
61



63

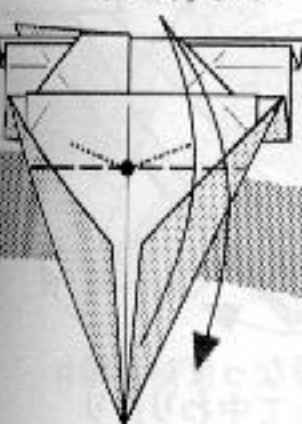


60

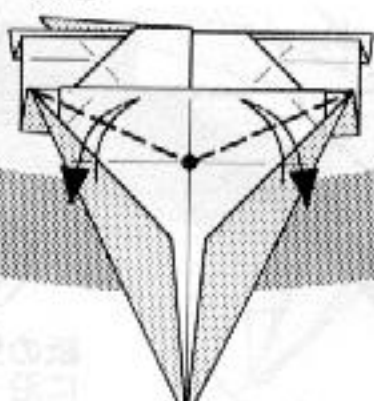


段に折りながら閉じる

57

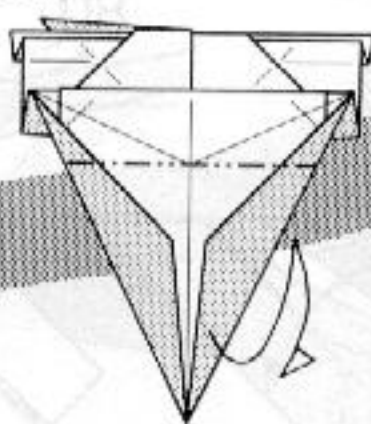
裏側にある  
三角の角に  
合わせ折り  
目を付ける

58

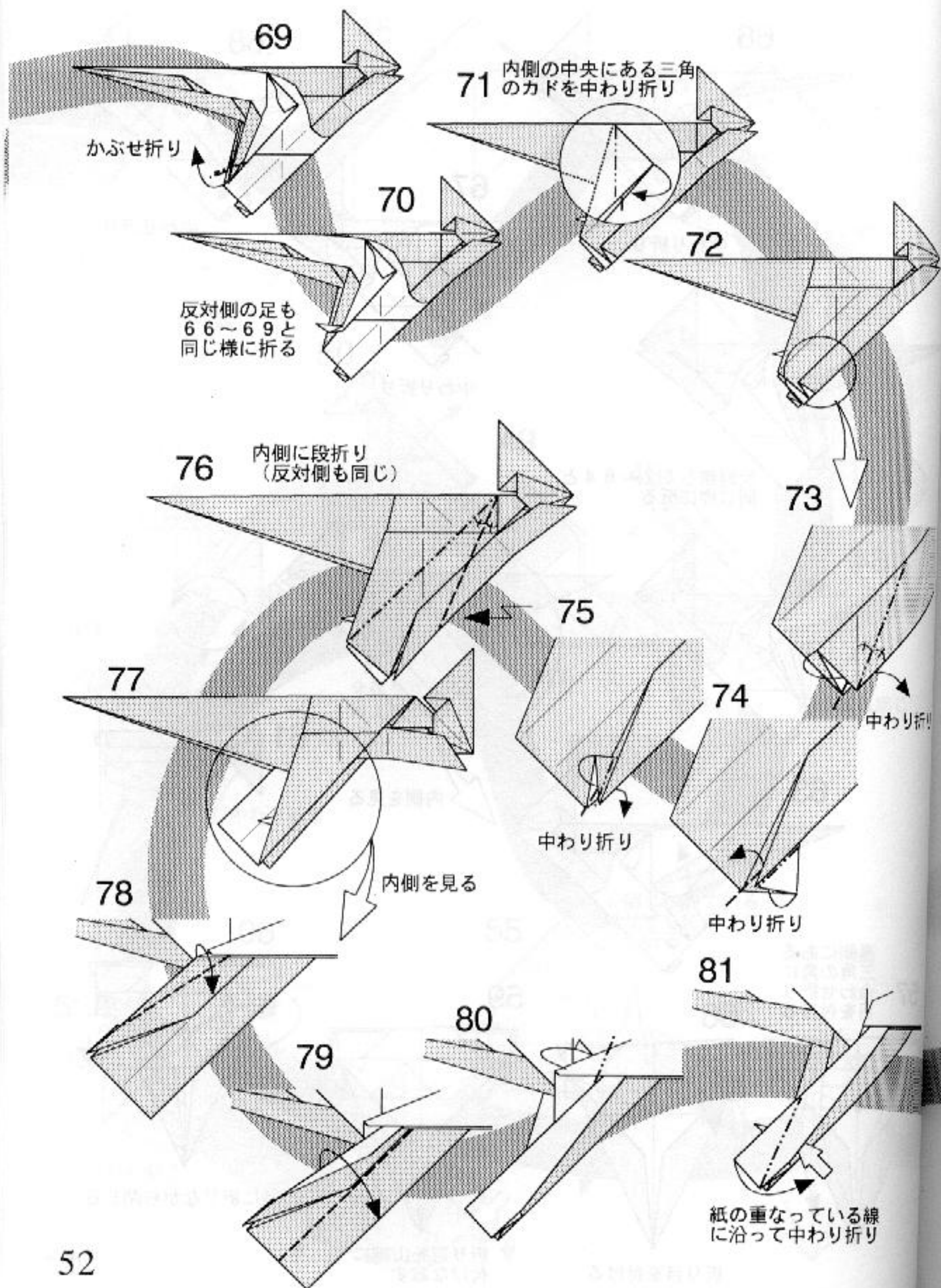


折り目を付ける

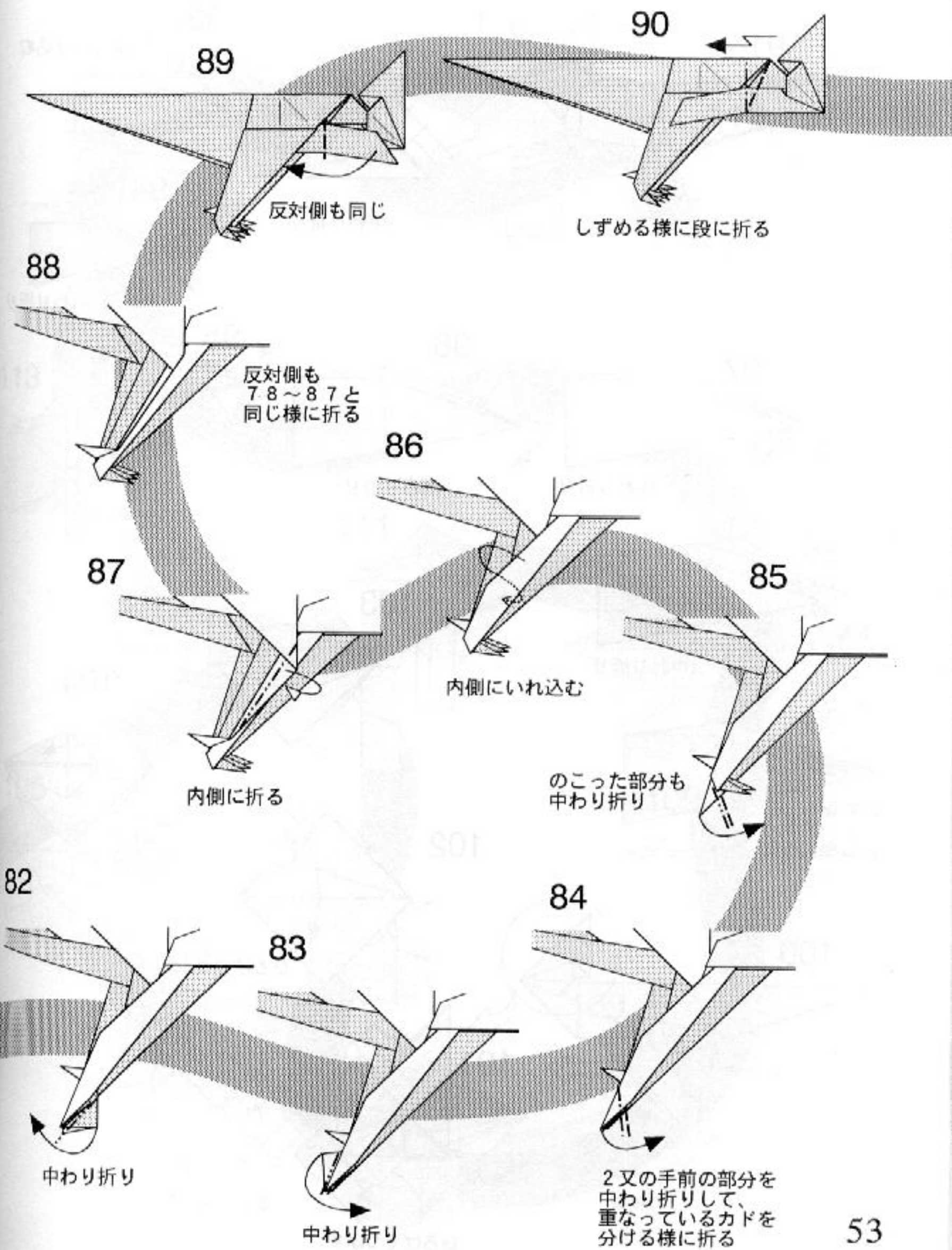
59

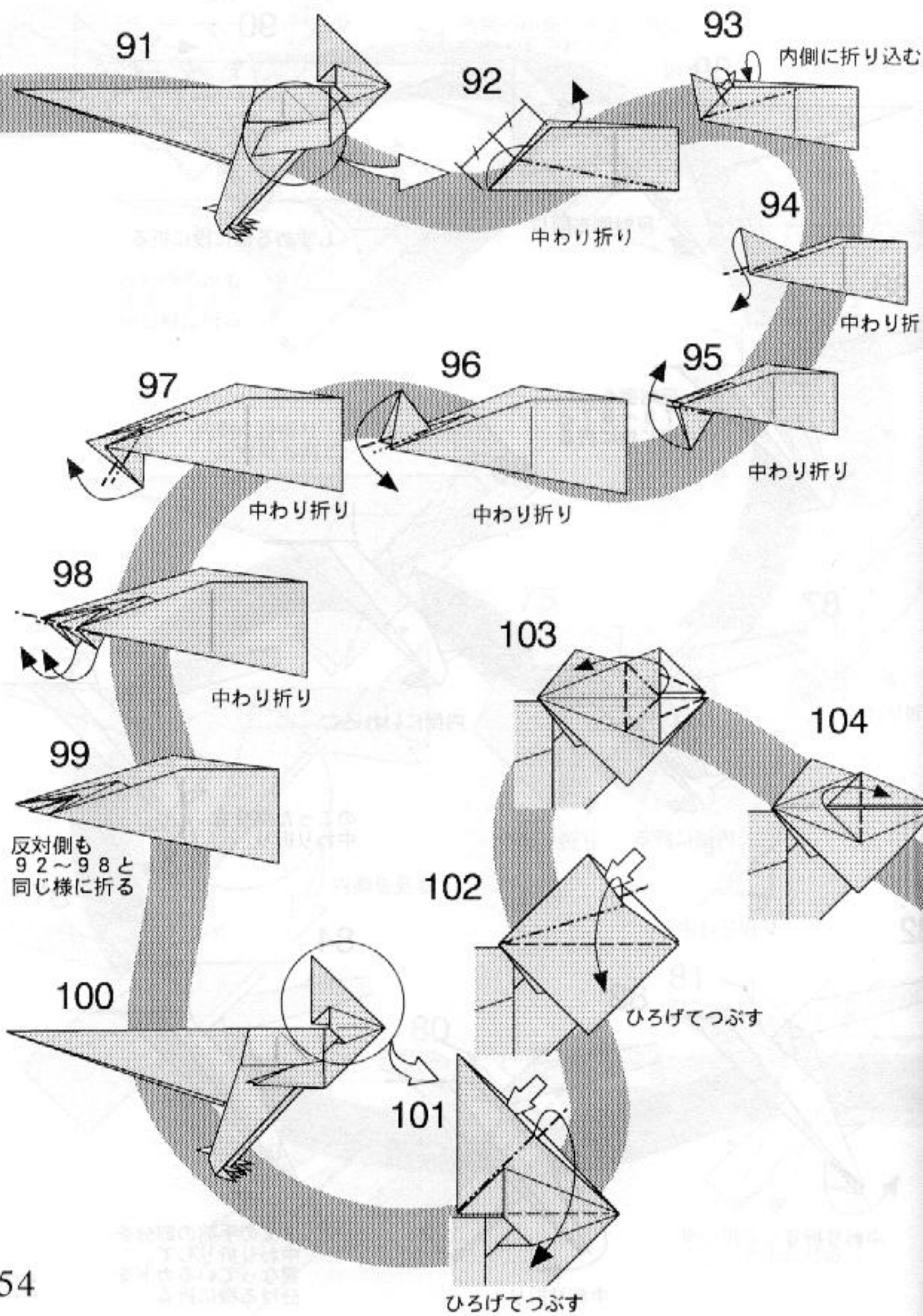
折り目を山線に  
付けなおす











115

116

117

114

113

111

112

110

105

109

106

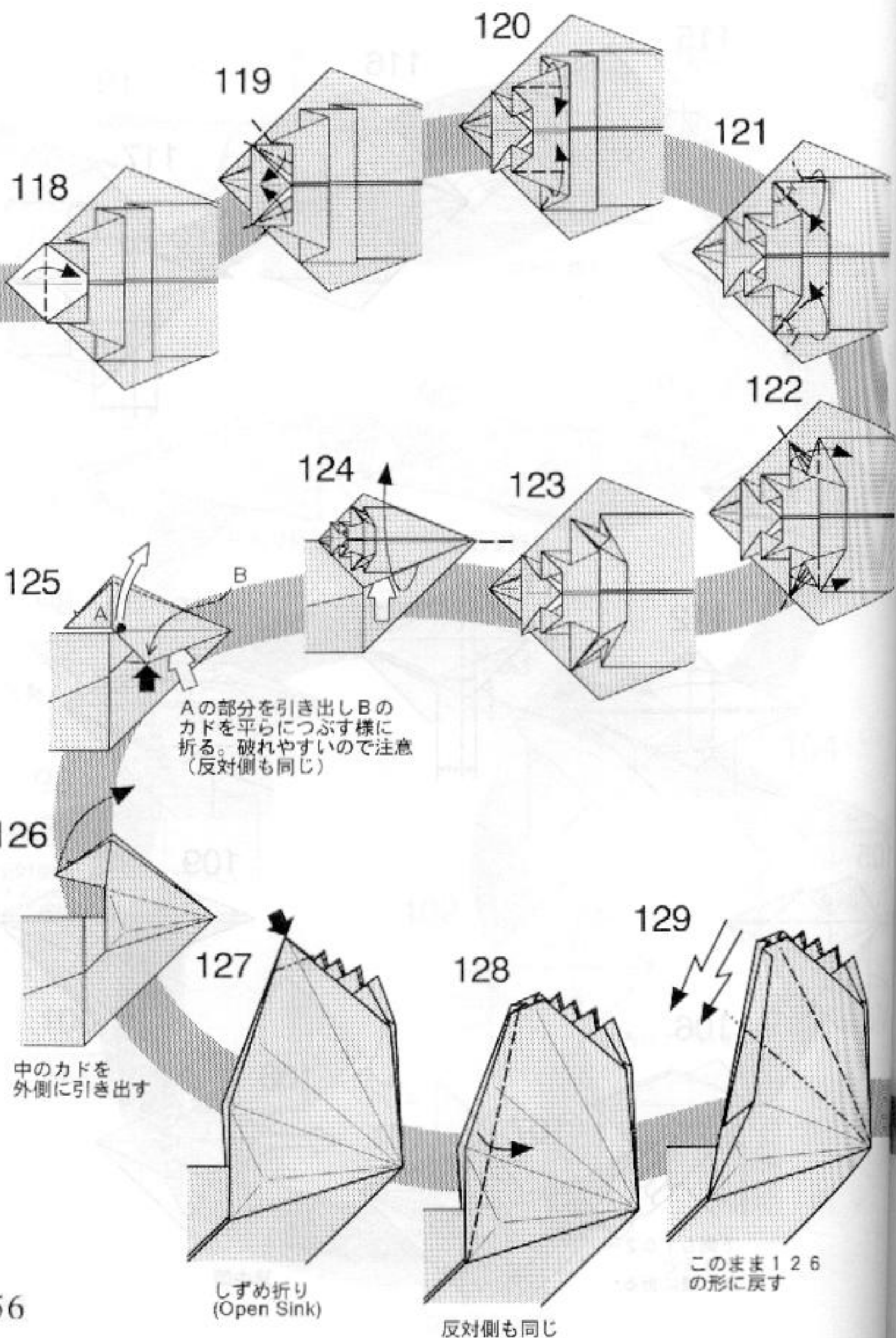
107

108

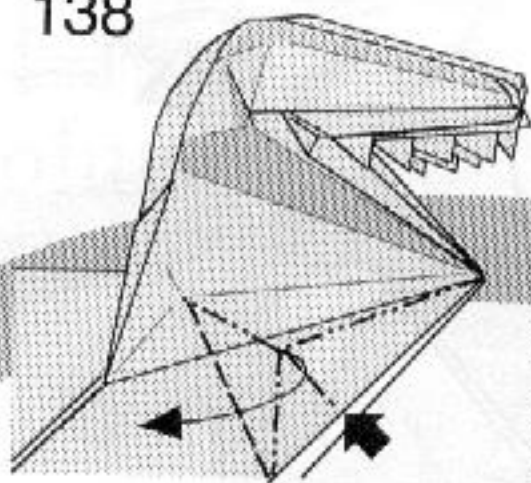
下側も102~  
105と  
同じ様に折る

途中図

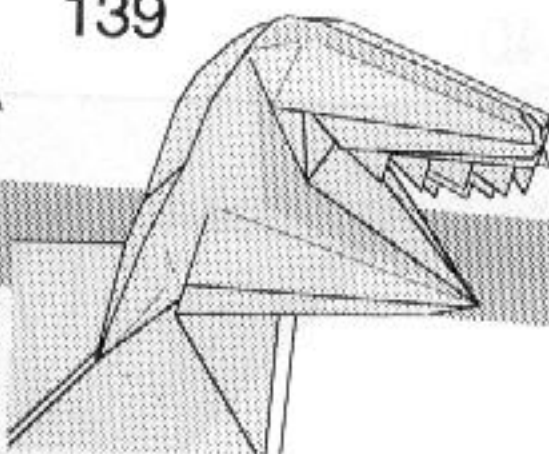




138



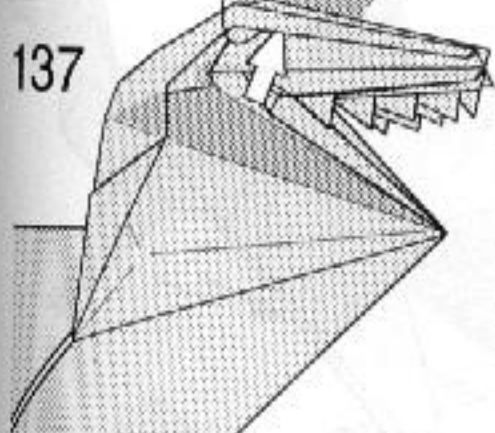
139



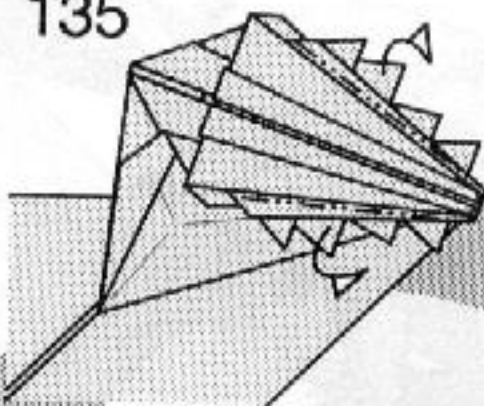
頭の折り方終了

下顎を全体を平たく  
折る様にして仕上げるこの部分を引き起こす  
(反対側も同時)

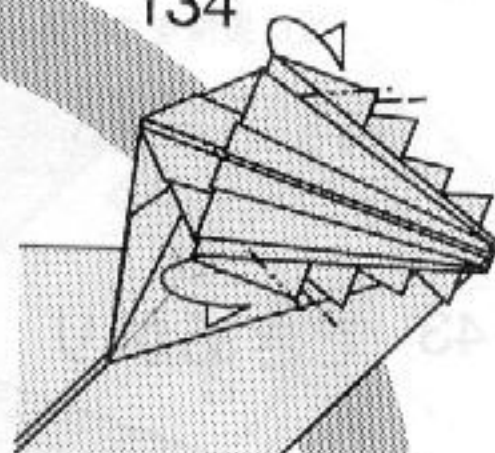
137



135

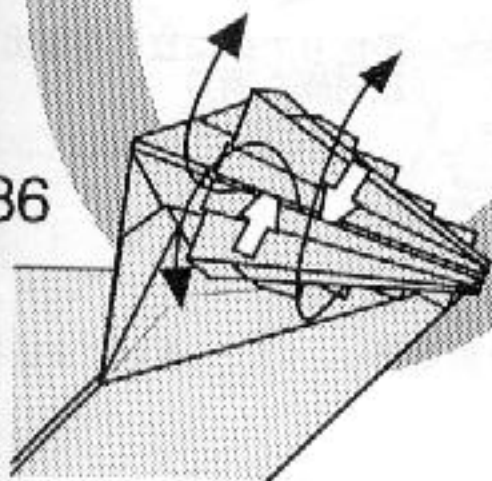
歯の部分に向こう側に  
90度だけ倒す様に折る  
ここからの折りは頭を  
仕上げるために立体的に  
なる

134

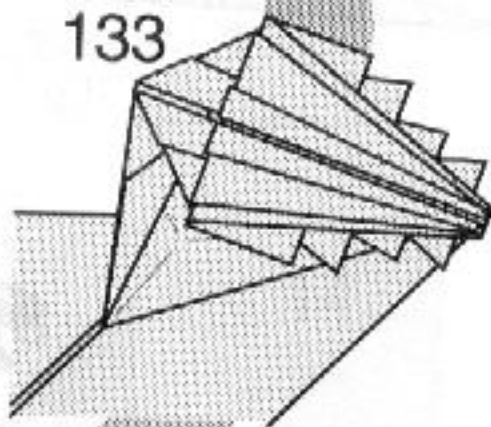


中わり折り

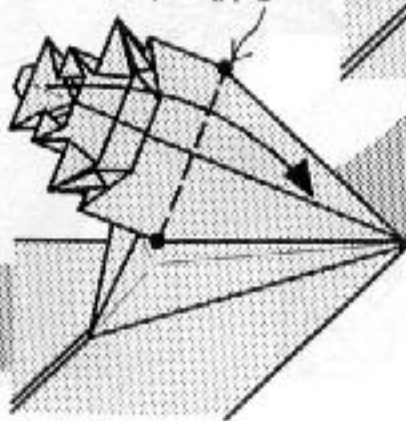
136

横に倒れている顔全体を  
起こしながら、上の袋の  
部分を広げる

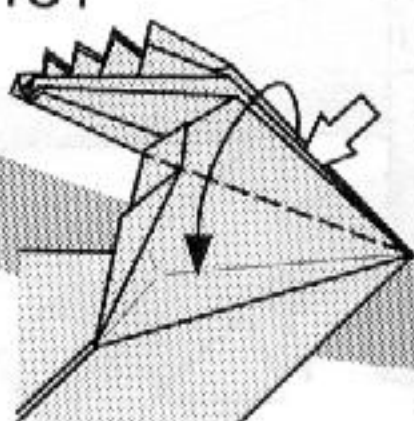
133

ここのカドを  
基準に折る

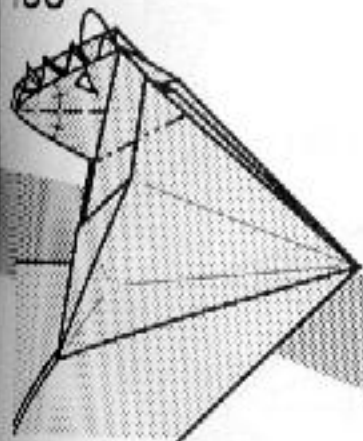
132



131

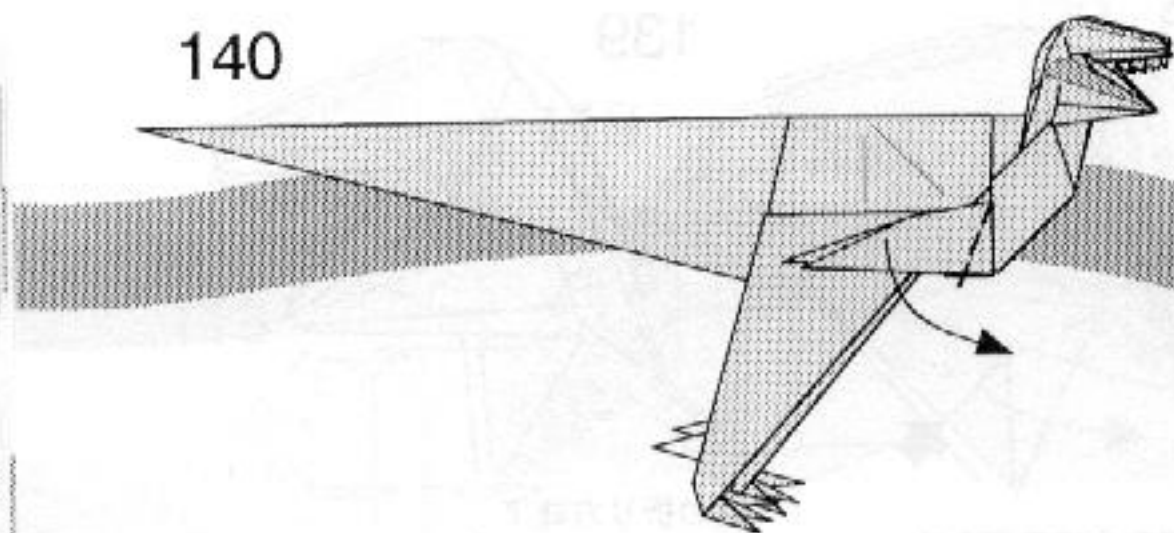


130



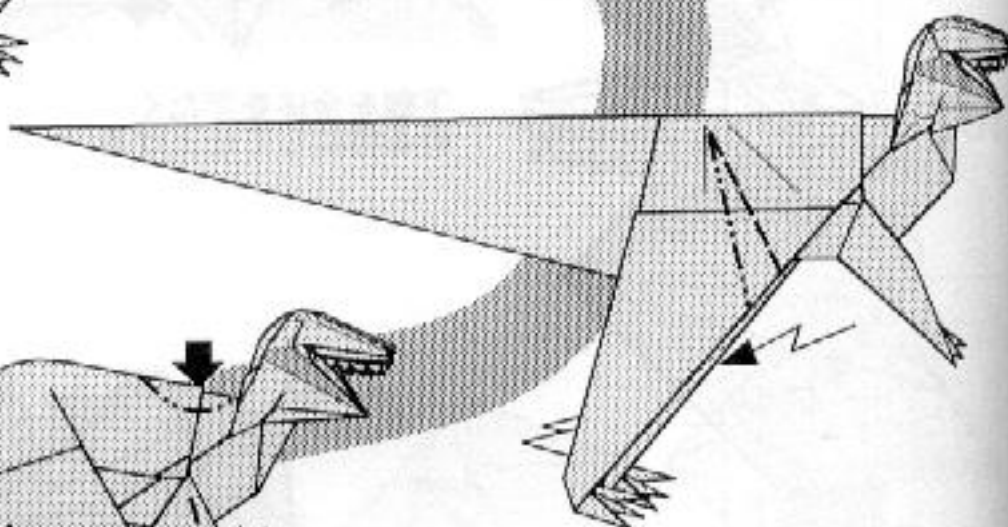
反対側も同じ

140

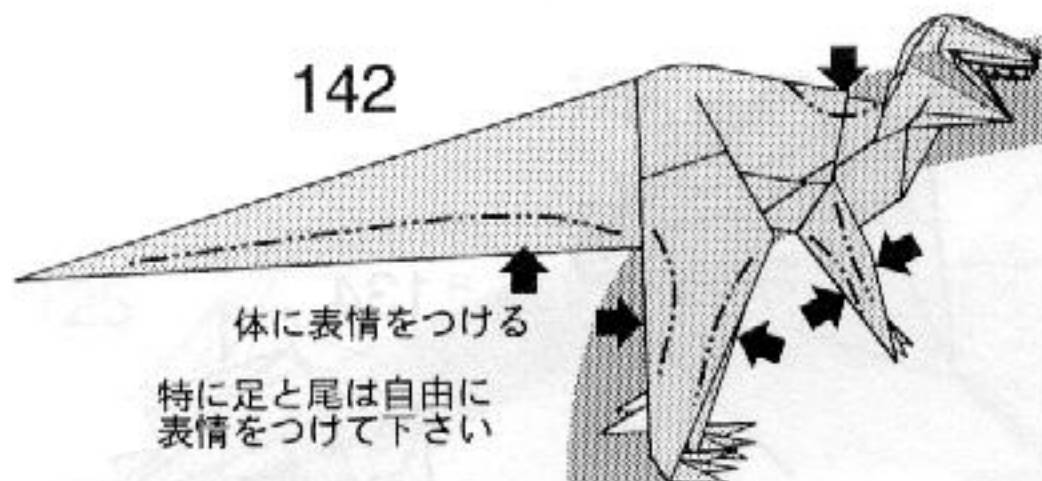


反対側も同じ

141



142

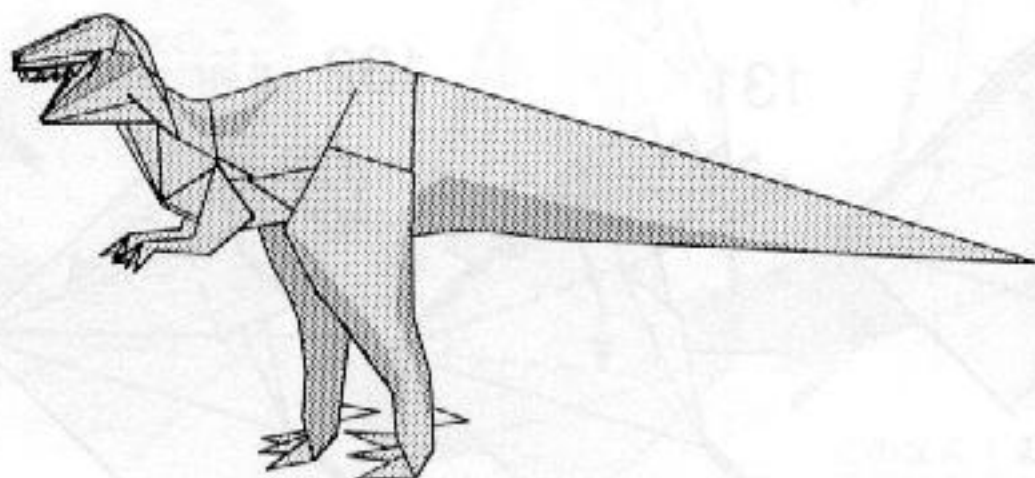


体に表情をつける

特に足と尾は自由に  
表情をつけて下さい

段折りで体に立体感を出す  
反対側も同じ

143 できあがり



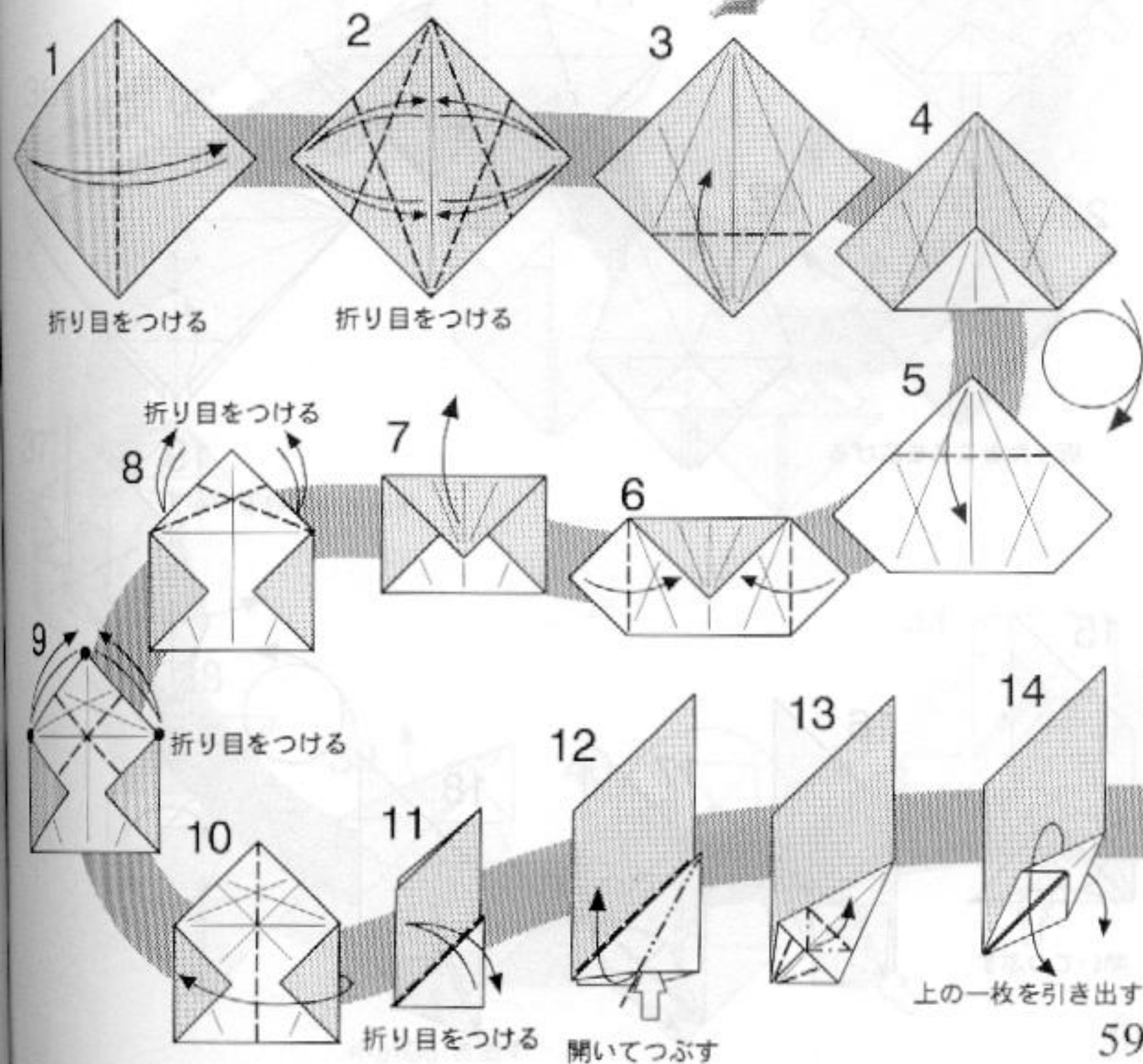


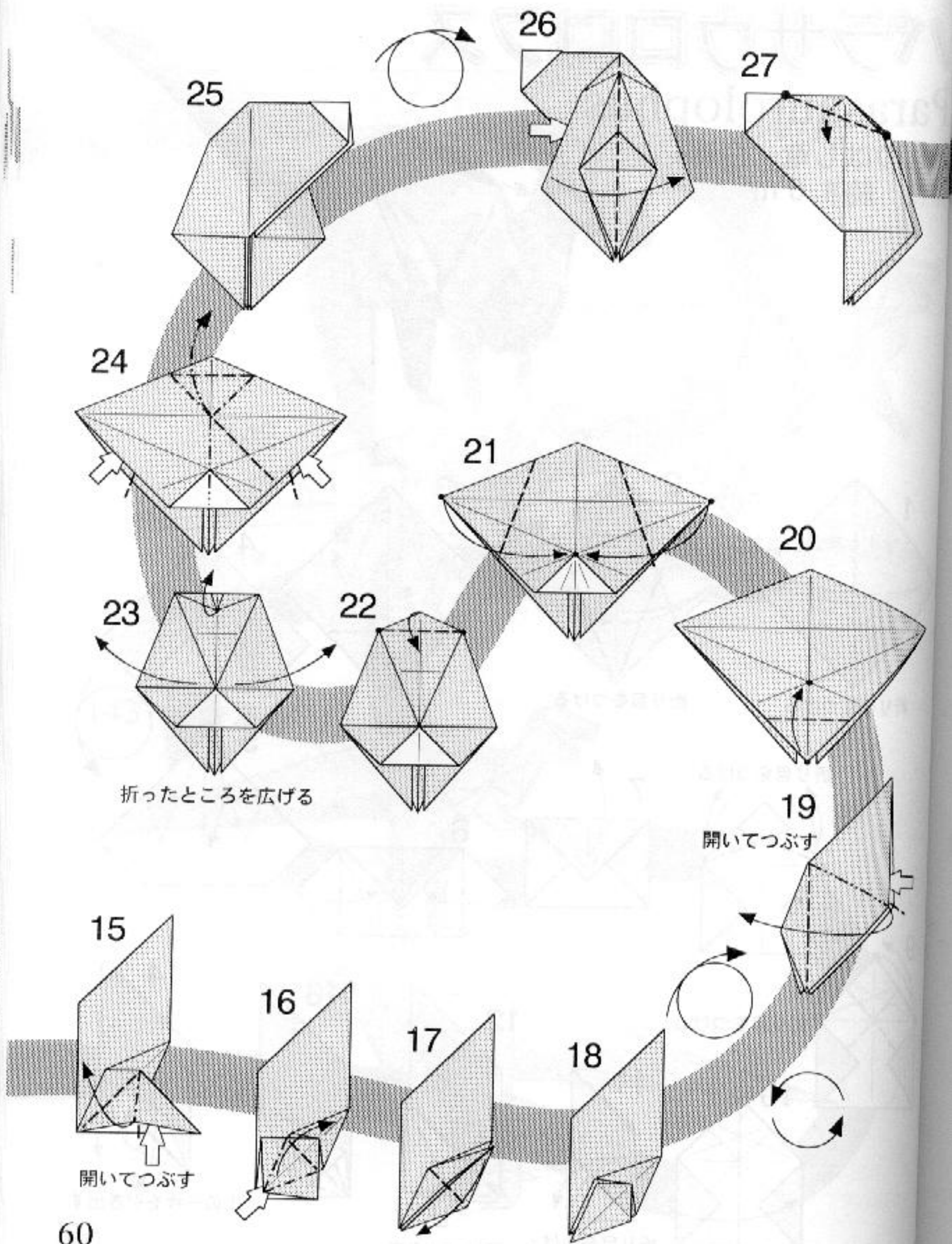
# パラサウロロフス

Parasaurolophus

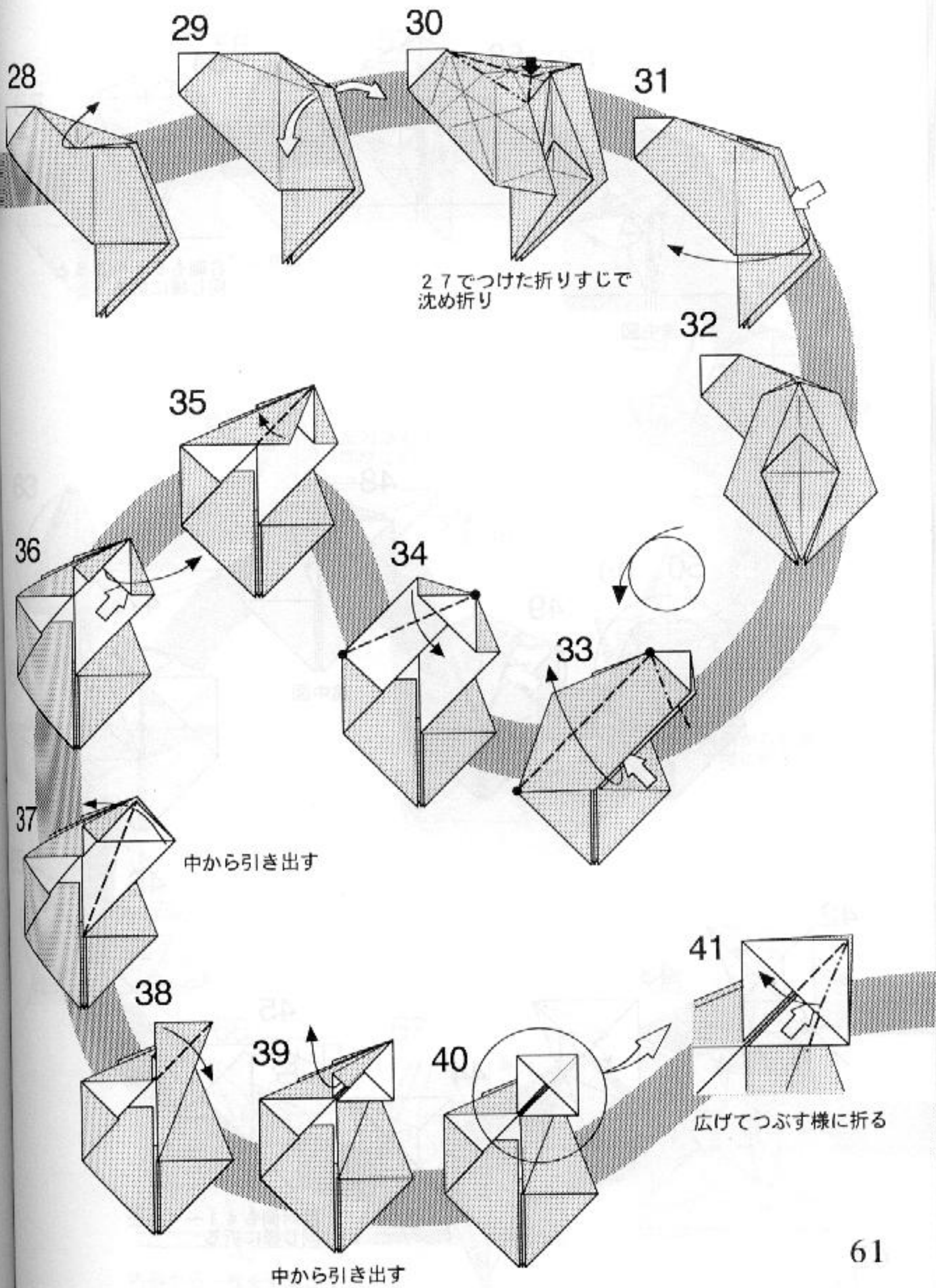
かものはし竜 白亜紀

体長 約10m

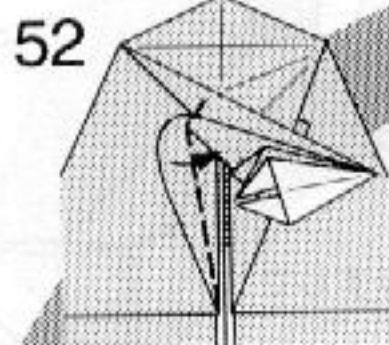






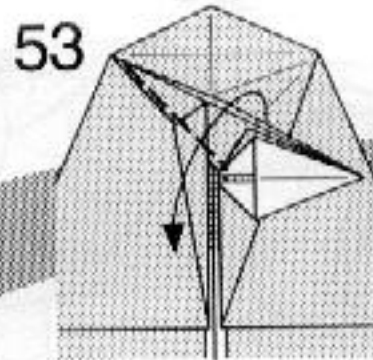




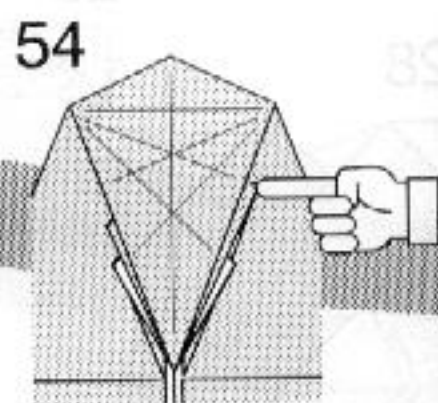


52

途中図

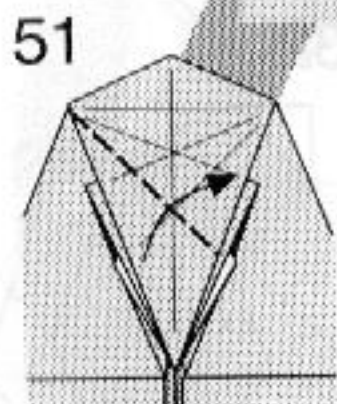


53



54

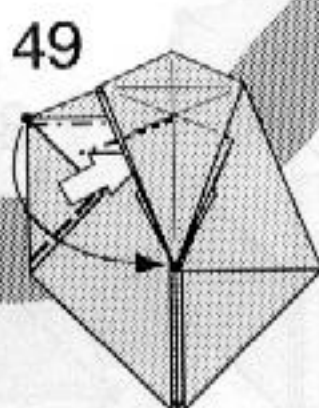
右側も 51 ~ 53 と  
同じ様に折る



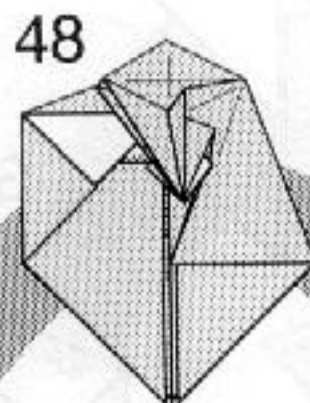
51



50

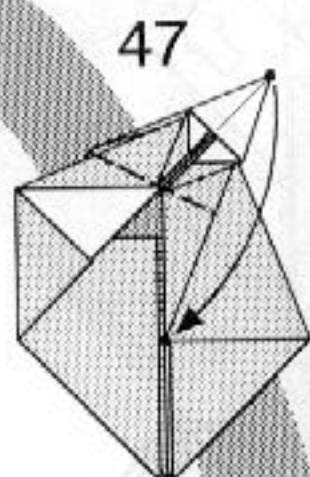


49

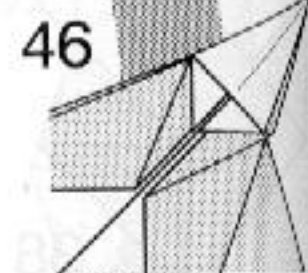


48

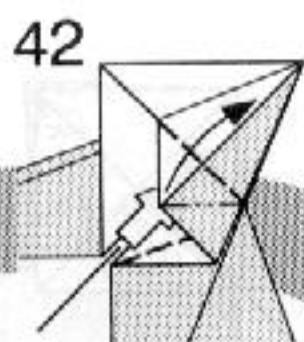
途中図



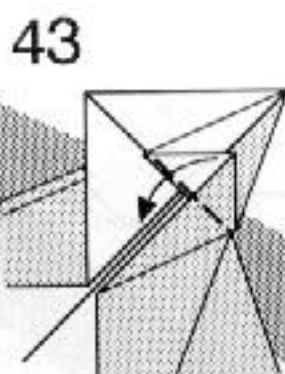
47



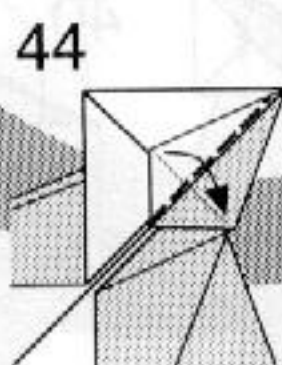
46



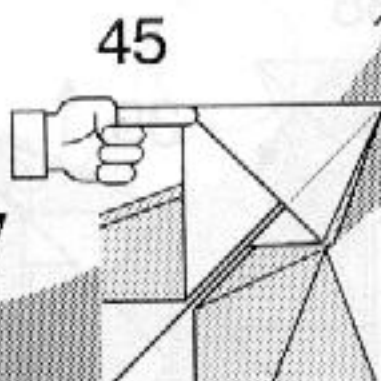
42



43

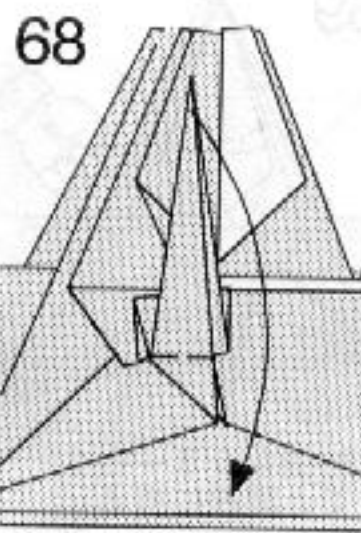
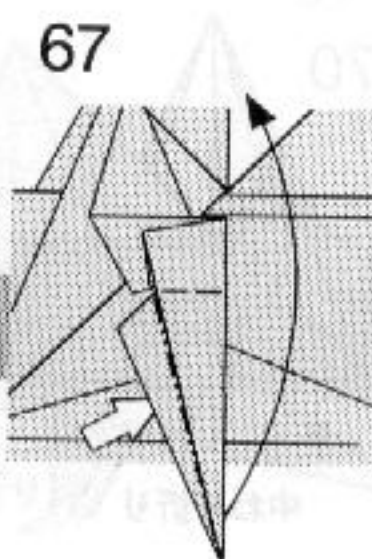
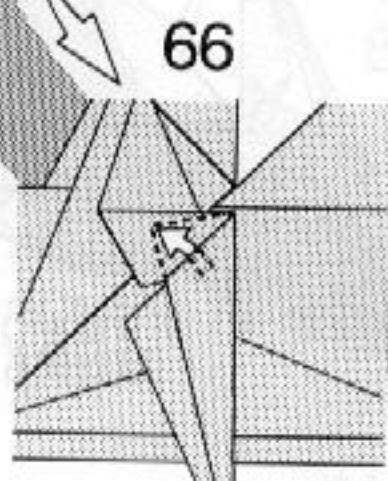
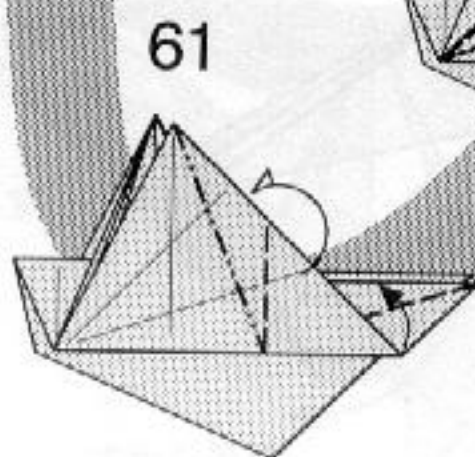
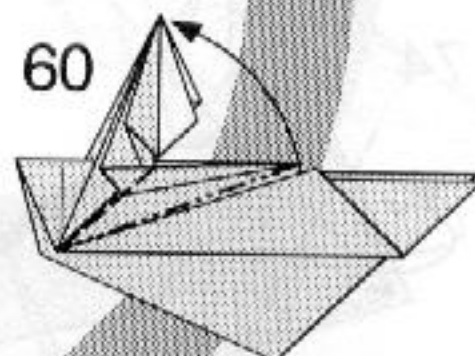
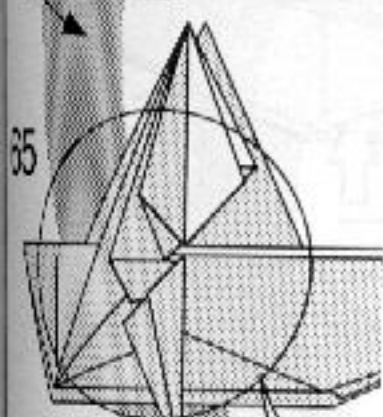
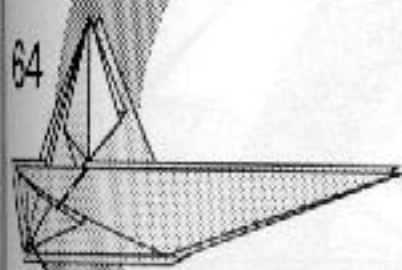
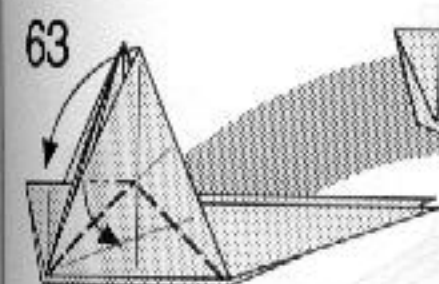
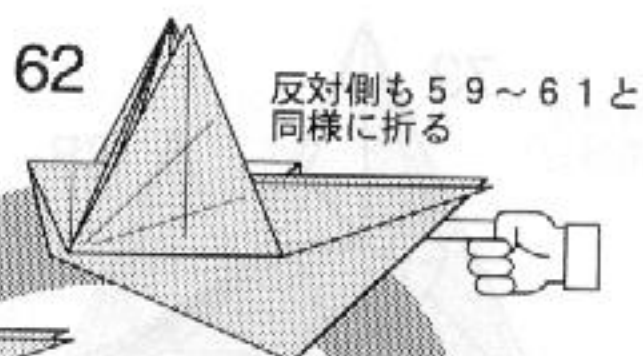
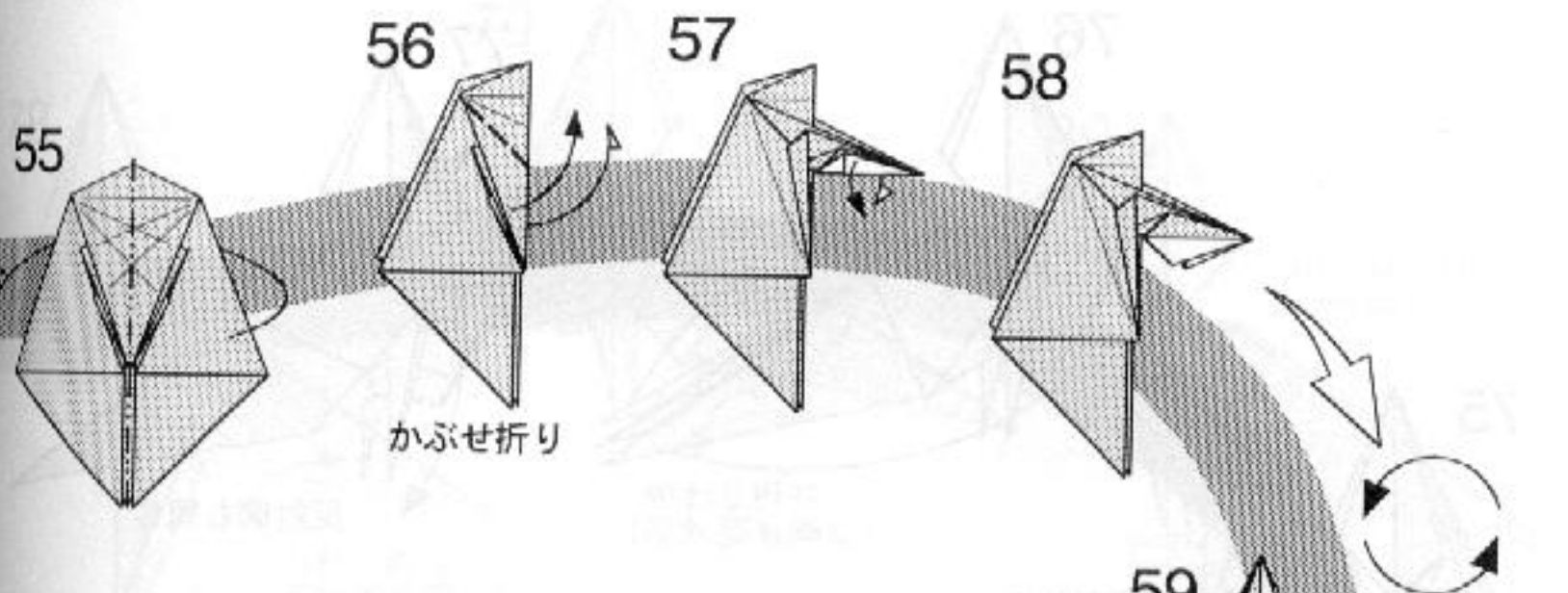


44



45

反対側も 41 ~ 44 と  
同じ様に折る





76

77

75

内側に折り込む

反対側も同じ

73

内側に折り込む

74

内側に折り込む

72

段折り

69

反対側も 63~68  
までと同様に折る

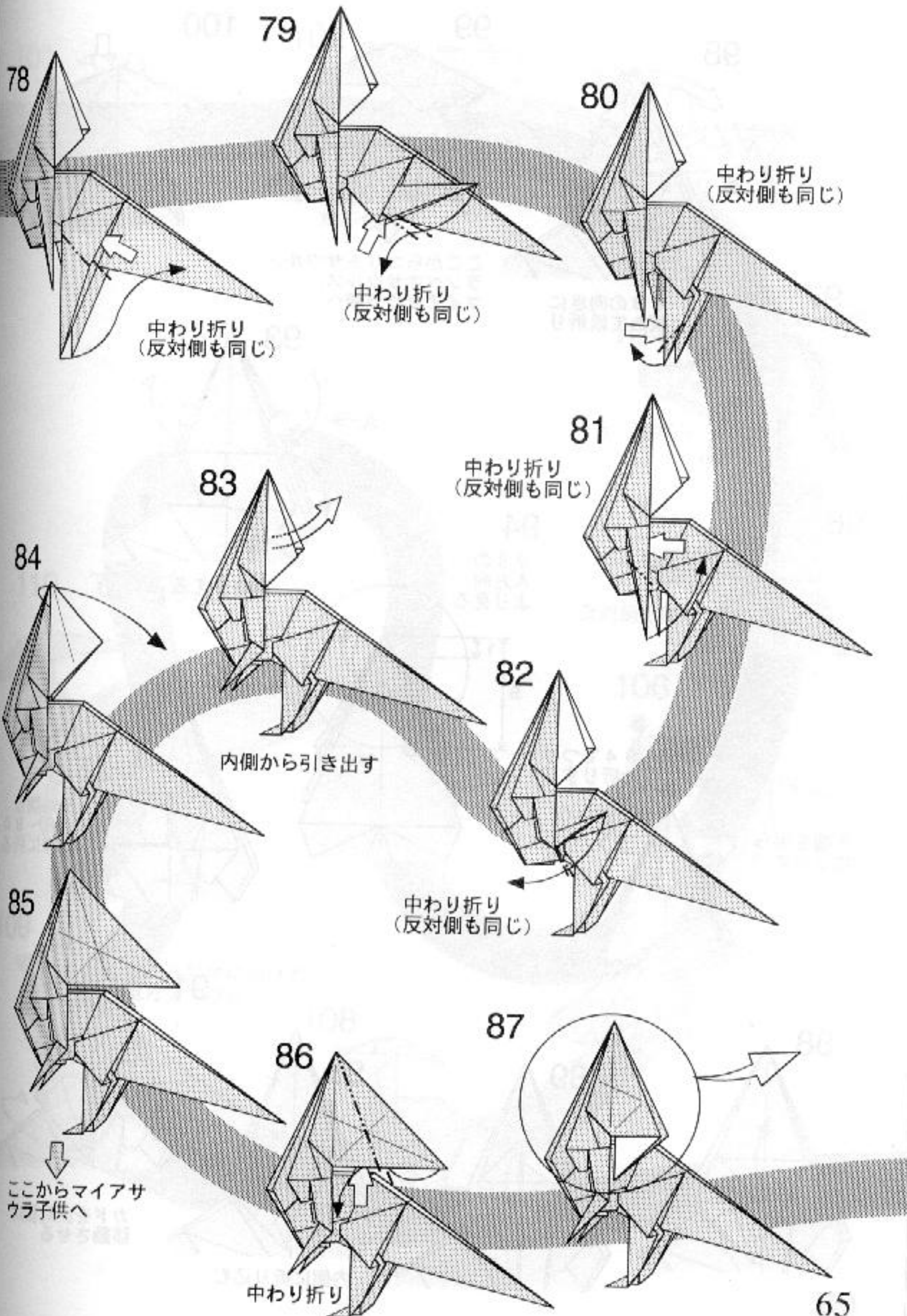
70

中わり折り

71

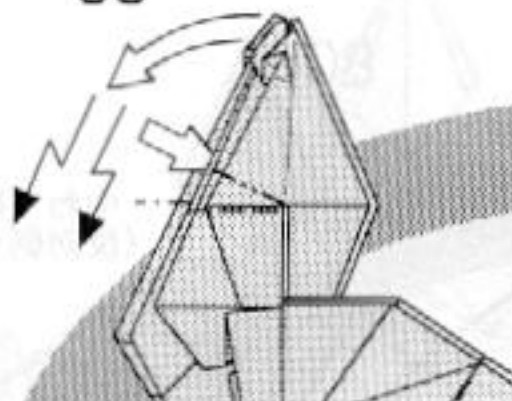
折り目をつける  
(反対側も同じ)



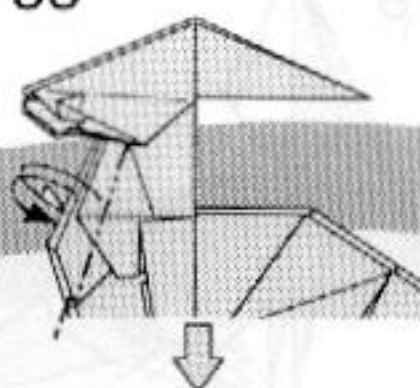


ここからマイアサ  
ウラ子供へ

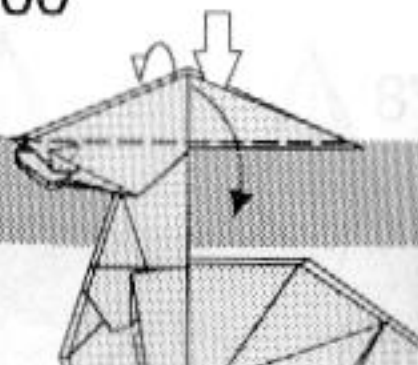
98



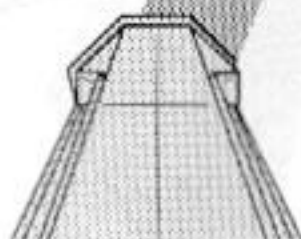
99



100



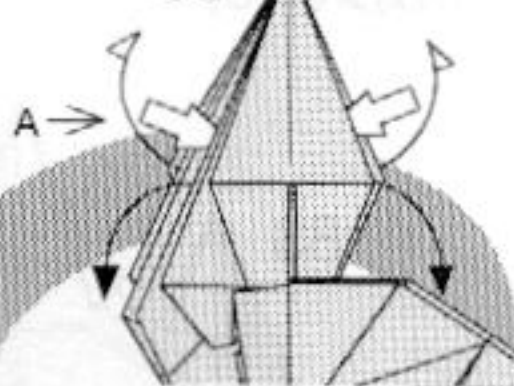
97



93の向きに  
戻して段折り

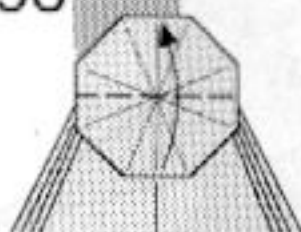
ここからコリトサウルス  
ランベオサウルス、  
マイアサウラ親へ

93



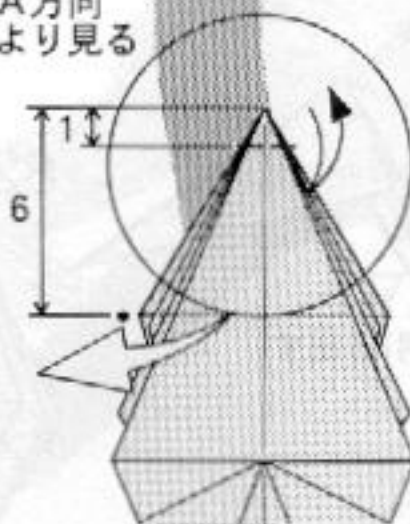
開きかえる

96



94

93の  
A方向  
より見る



95

94でつけ  
た折りすじ

先端を平ら  
につぶす

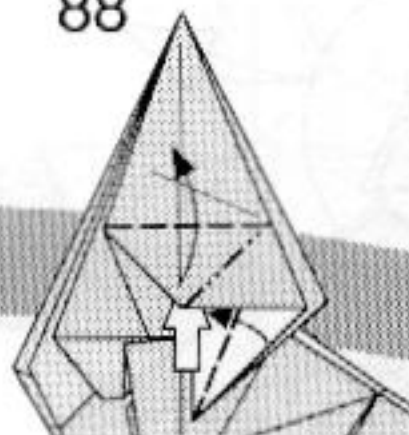


92

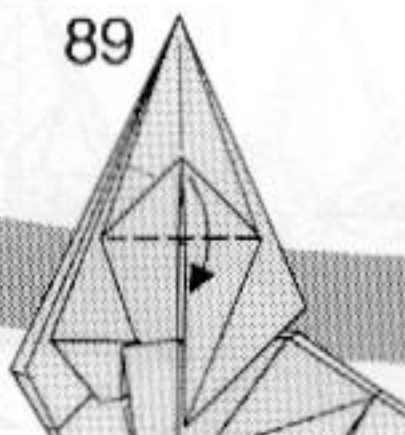


反対側も  
88~90と  
同様に折る

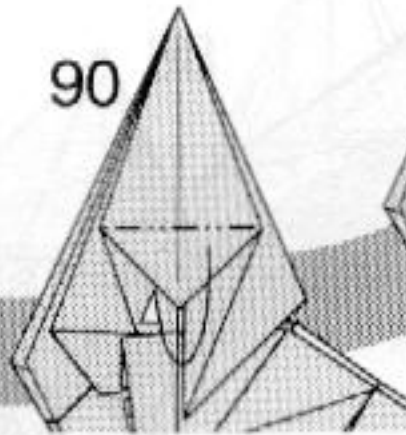
88



89

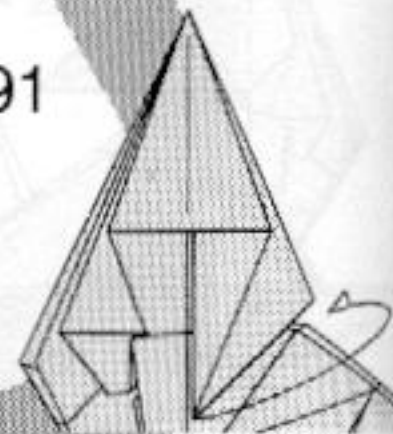


90



内側に折り込む

91

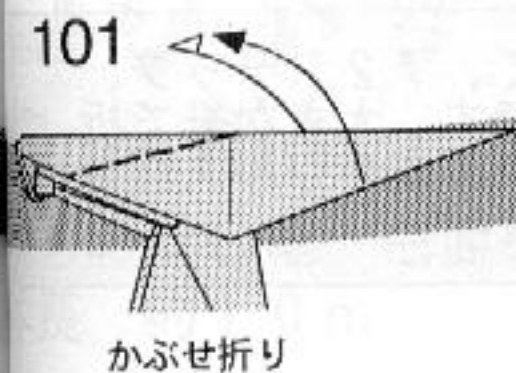


カドを反対側に  
移動させる

66

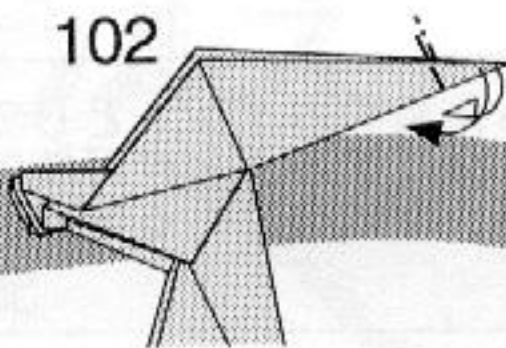


101



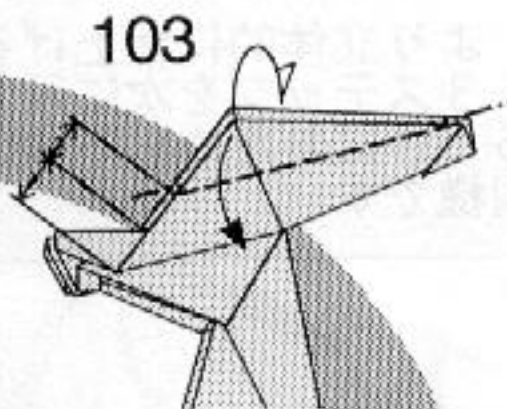
かぶせ折り

102

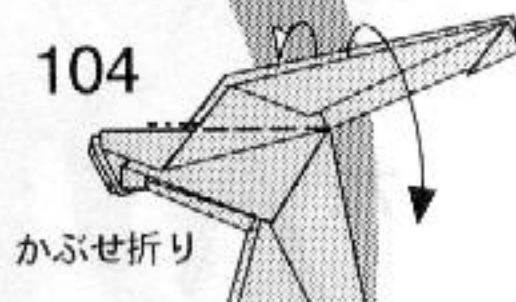


かぶせ折り

103

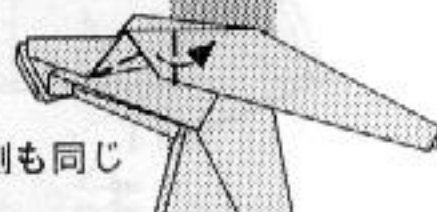


104



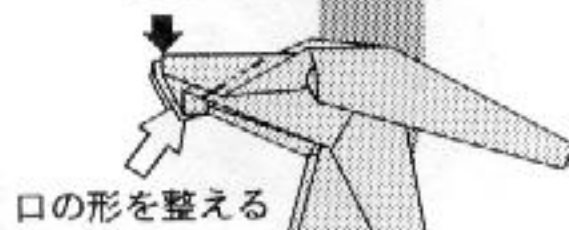
かぶせ折り

105



反対側も同じ

106



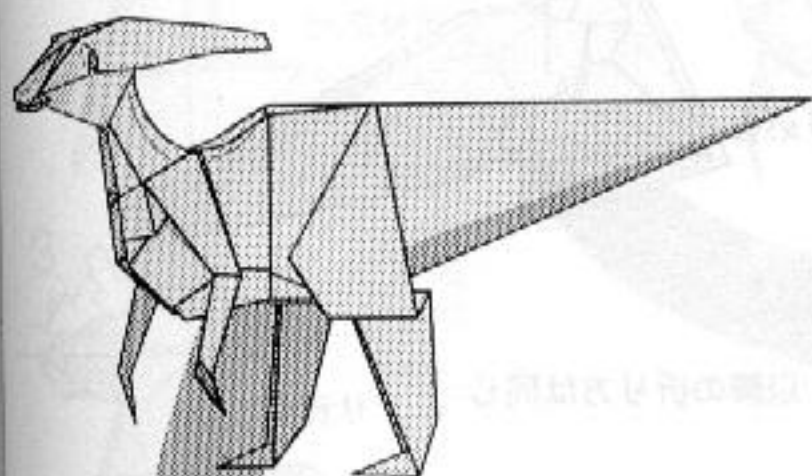
口の形を整える

107

頭部完成



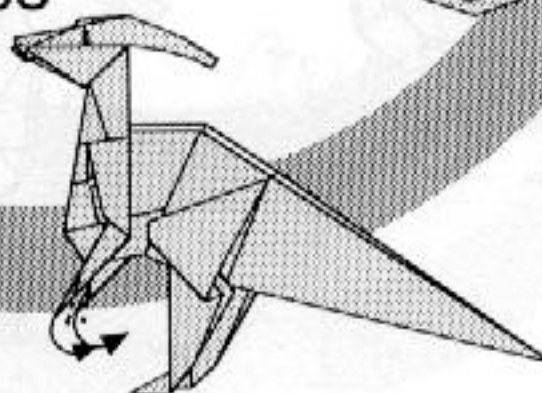
110 できあがり



109

首から背中にかけて  
丸みをつける

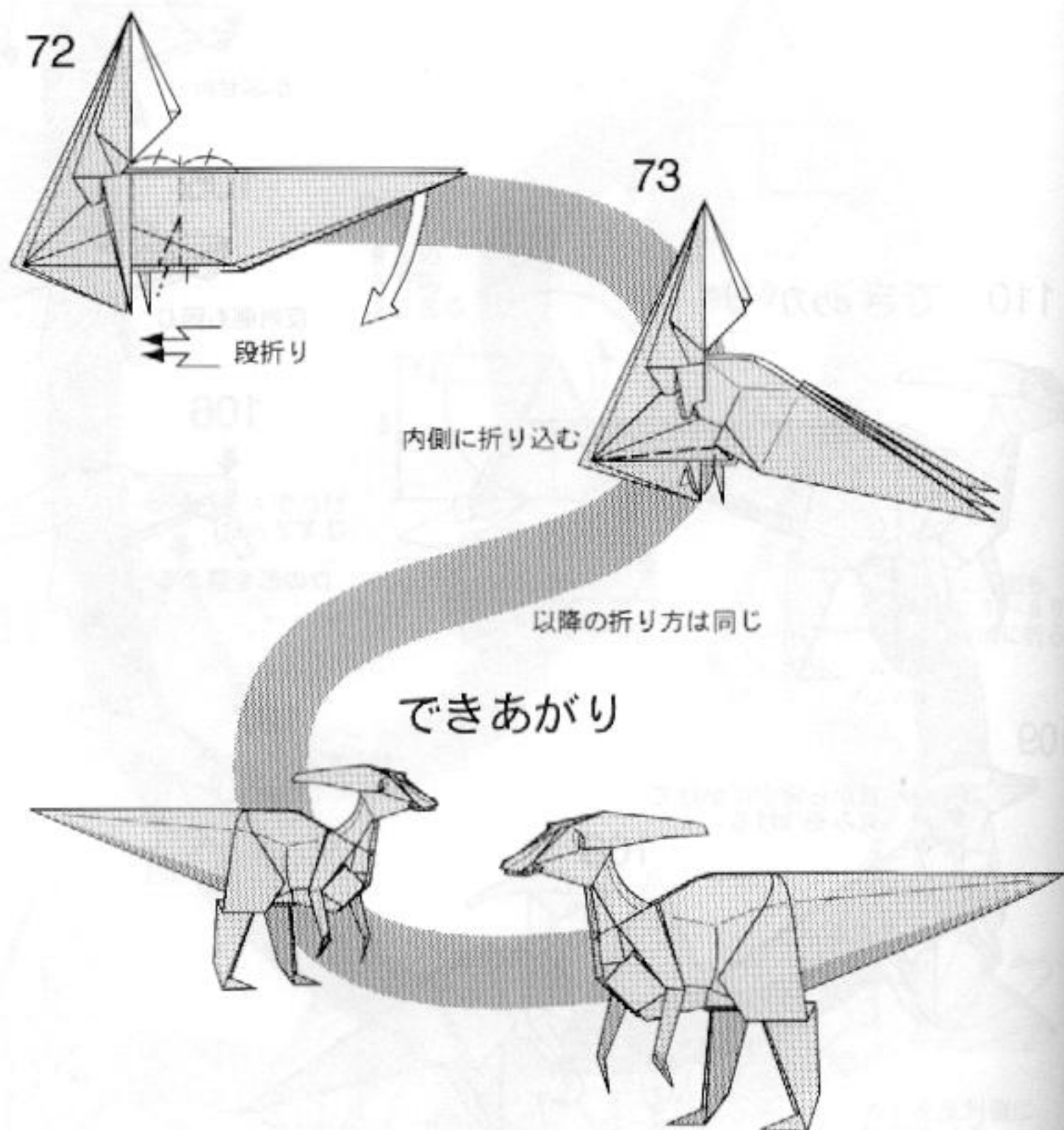
108



中わり折り



より立体的に仕上げるためのポイントとして、72ステップ、73ステップを次に示す様にすることが可能です。大きな紙で折るときにおためし下さい。次に出てくる他のハドロサウルス類も同様です



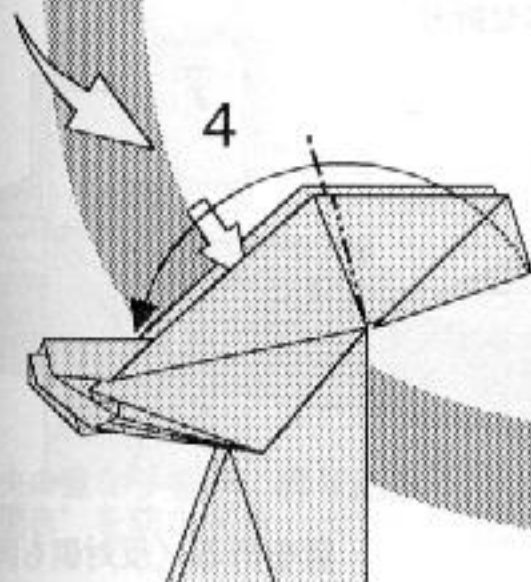
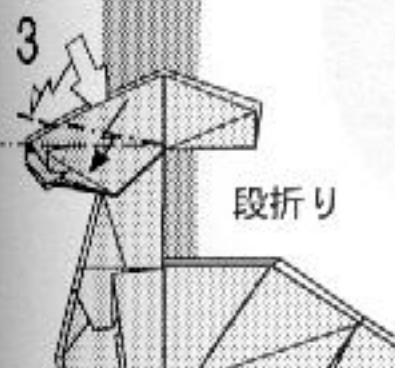
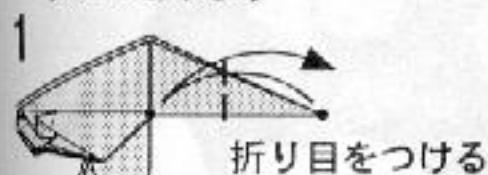
# コリトサウルス

## Corythosaurus

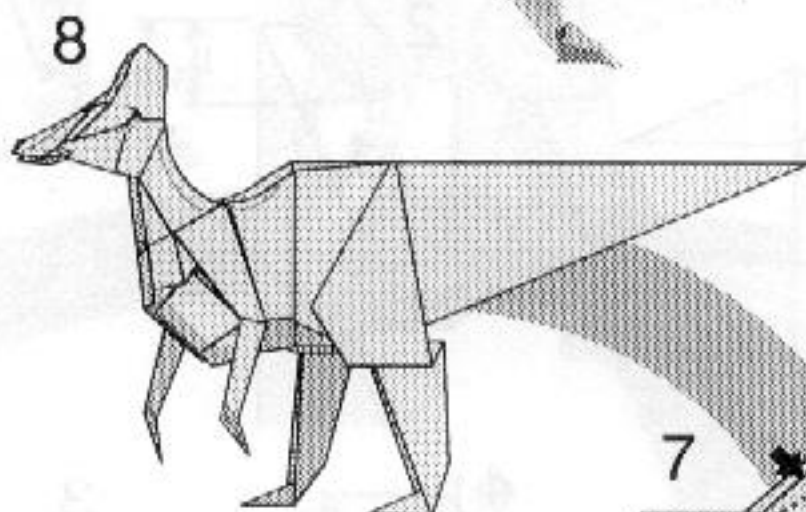
かものはし竜 白亜紀

体長 約10m

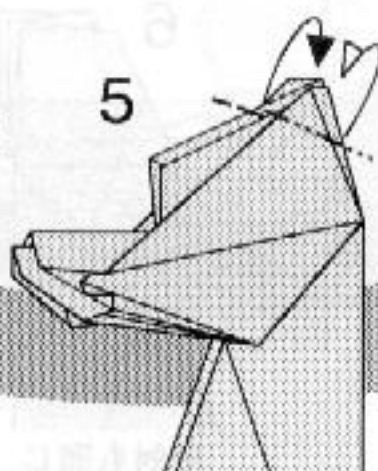
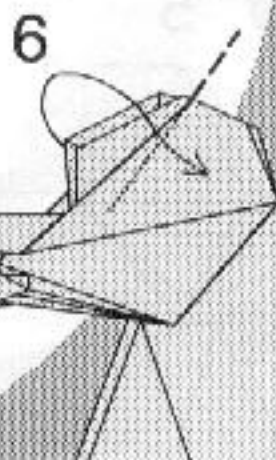
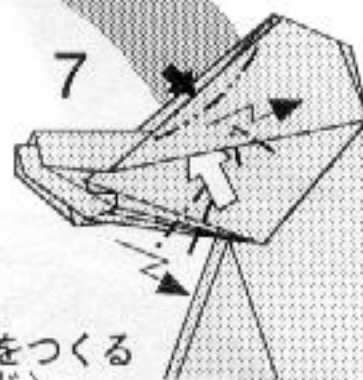
パラサウロロフスの99まで折ったあと下記の1ステップに進みます



できあがり



段に折って目をつくる  
(反対側も同じ)

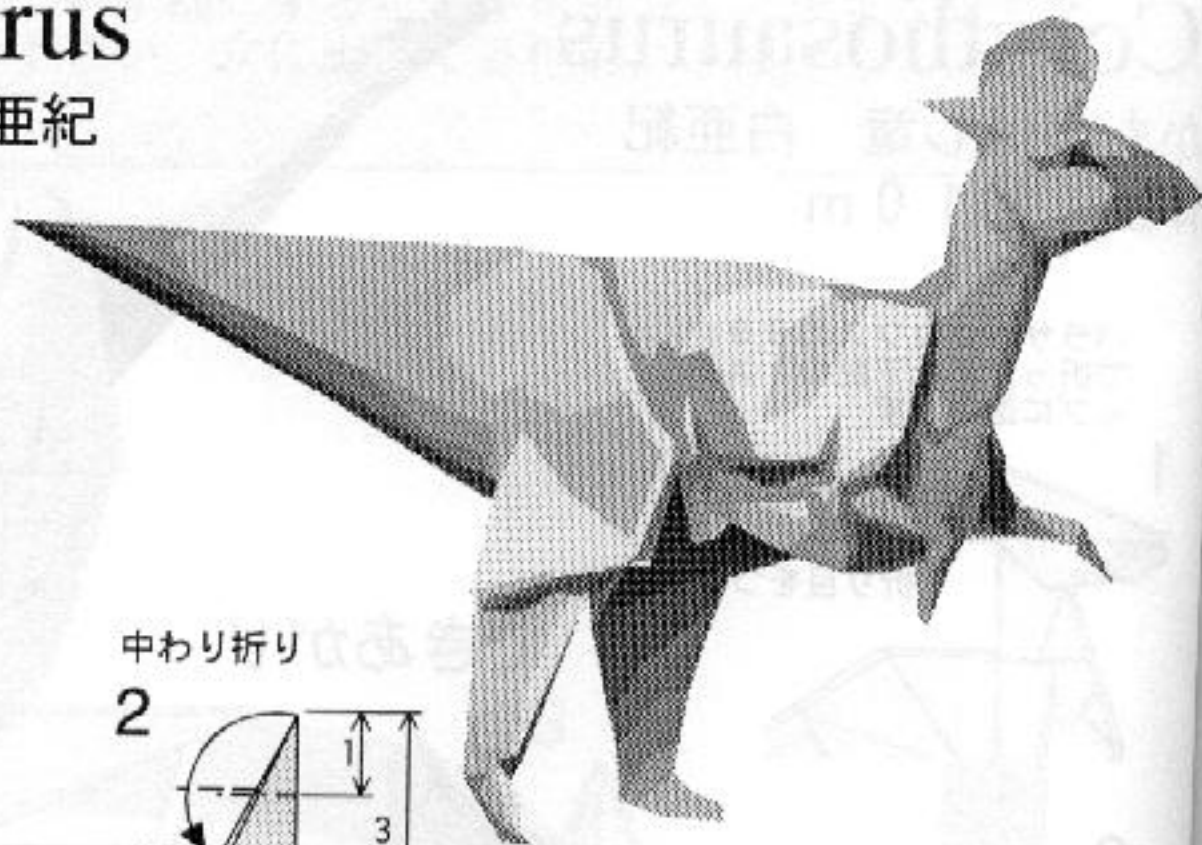


# ランベオサウルス

## Lambeosaurus

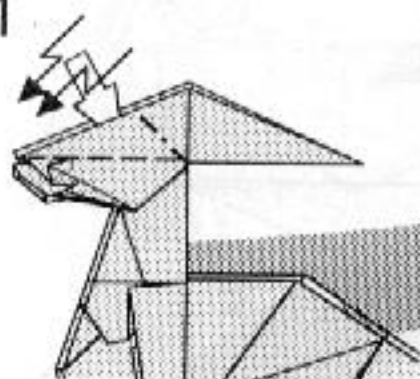
かものはし竜 白亜紀

体長 約10m



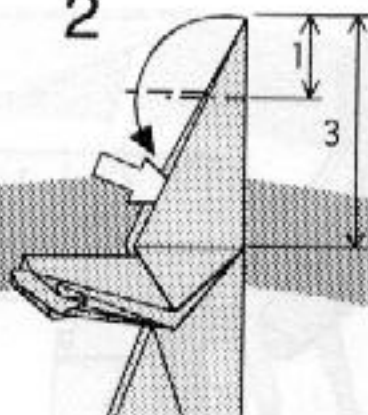
バラサウロロフスの99  
まで折り進み、  
下記1ステップより折る

1

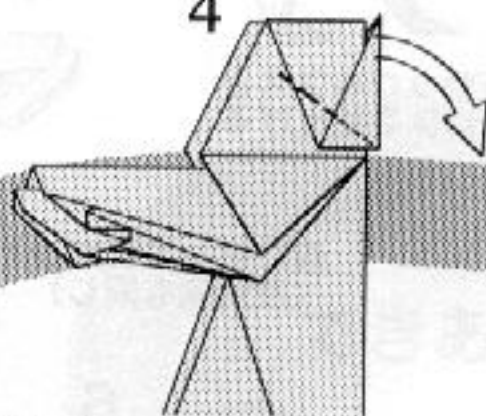


中わり折り

2

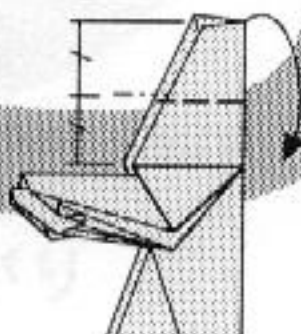


4



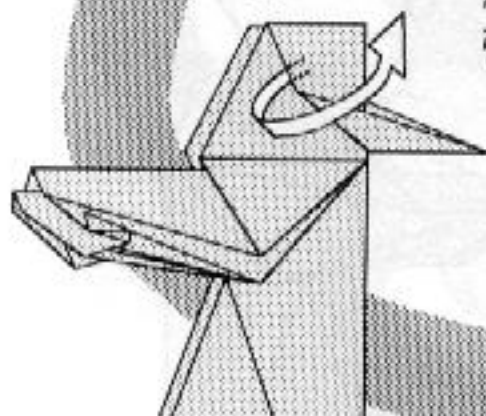
引いてずらす

3



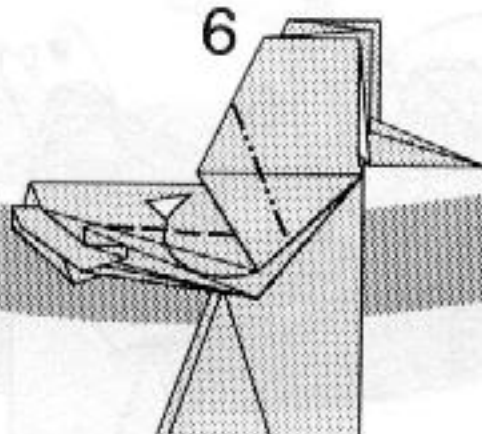
かぶせ折り

5



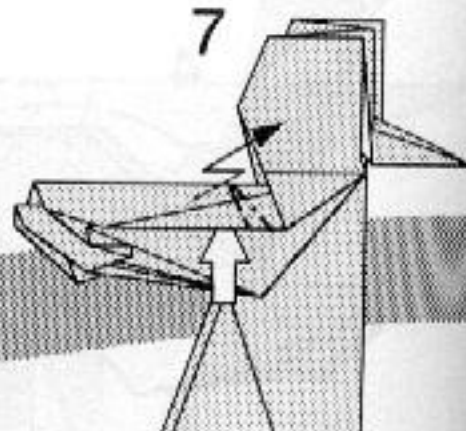
内側の紙を外に引き出す  
(反対側も同じ)

6



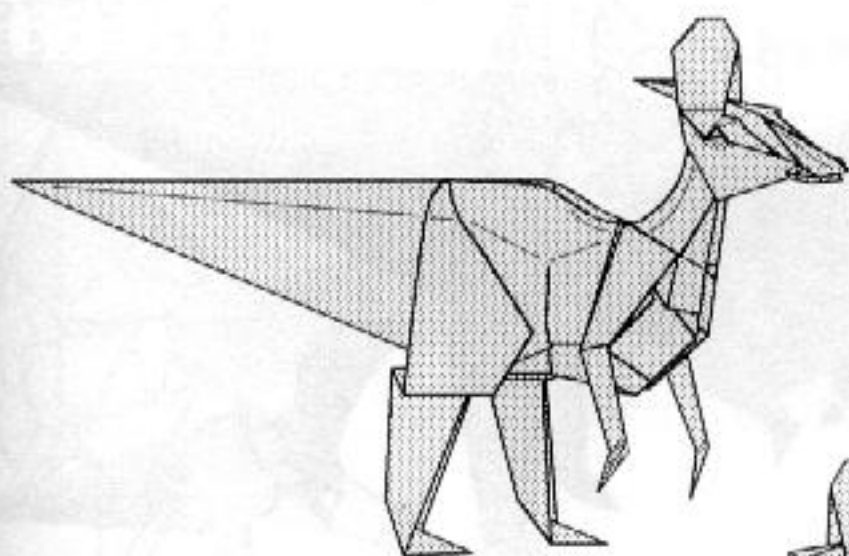
反対も同じ

7



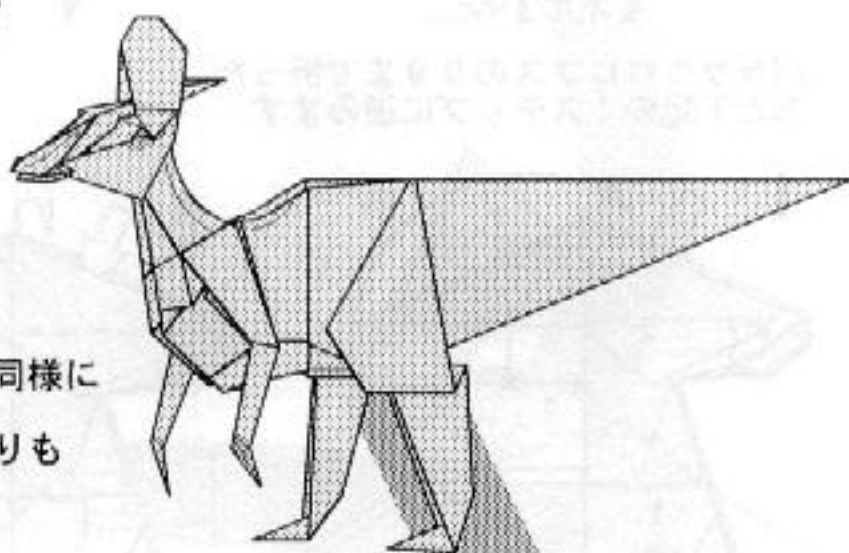
目を折る (反対側も同じ)





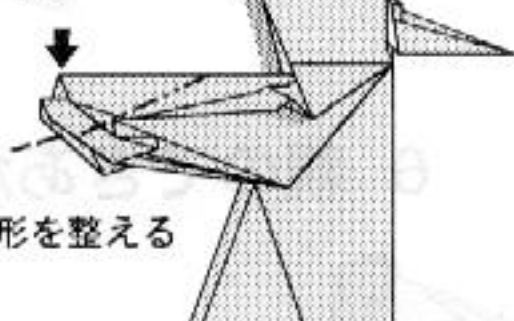
## 11 できあがり

パラサウロロフスと同様に  
体を折上げて完成  
もちろん立体的な折りも  
使えます

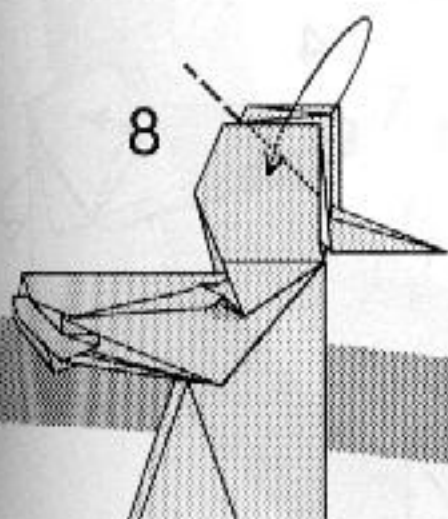


10

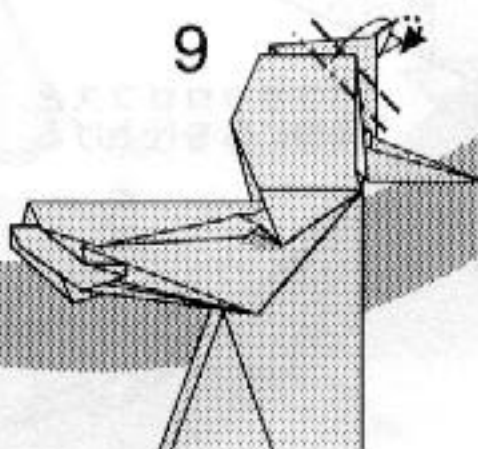
口の形を整える



8



9



中央の重なりを中に折り込み  
“開き”を防止する

# マイアサウラ

## Maiasaura

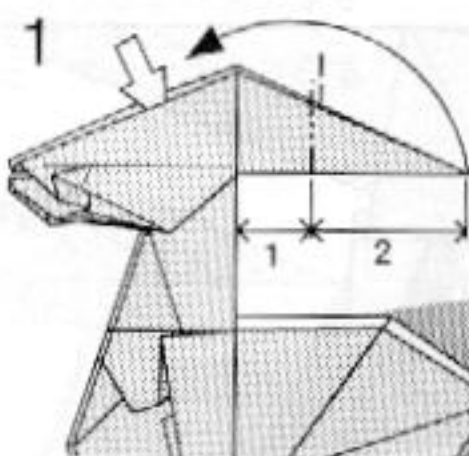
かものはし竜 白亜紀

体長 約9m

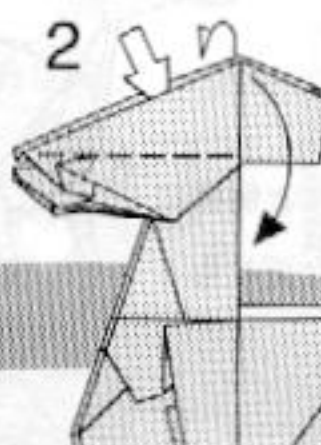


### 【親】

パラサウロロフスの99まで折ったあと下記の1ステップに進みます



中わり折り



3



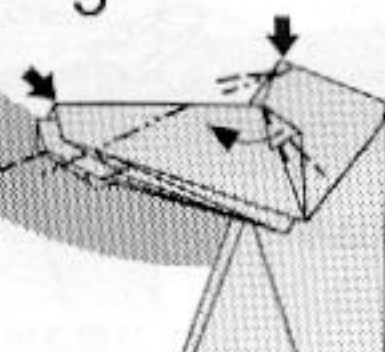
かぶせ折り

### 6 親のできあがり



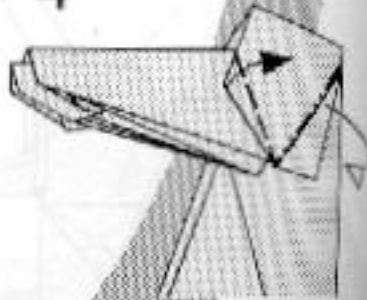
パラサウロロフスと同様に体を仕上げる

5



顔の形を整える

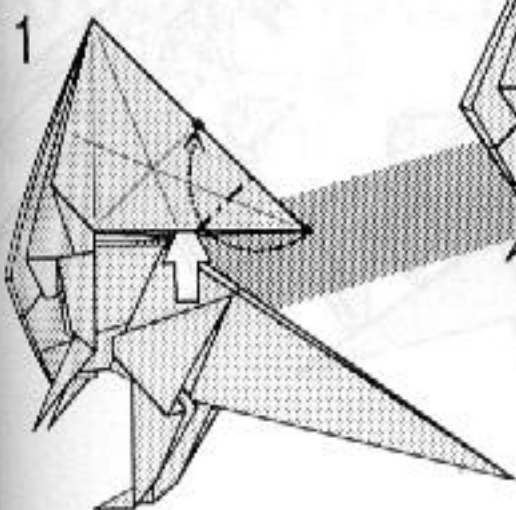
4



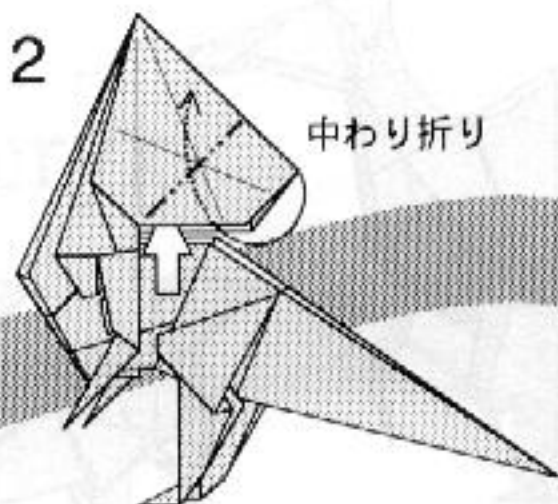
反対側も同じ

# 【子供】

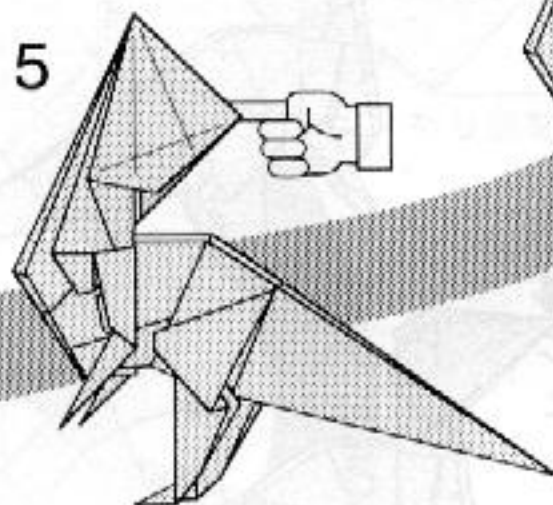
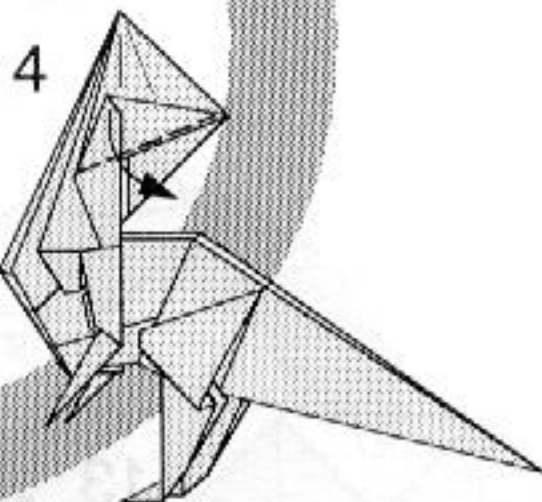
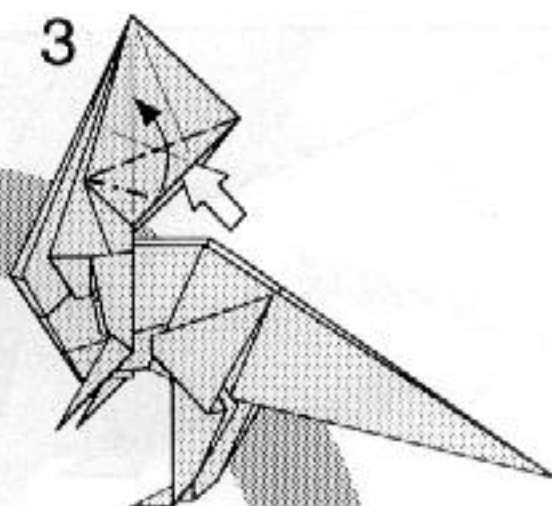
パラサウロロフス  
の85ステップより



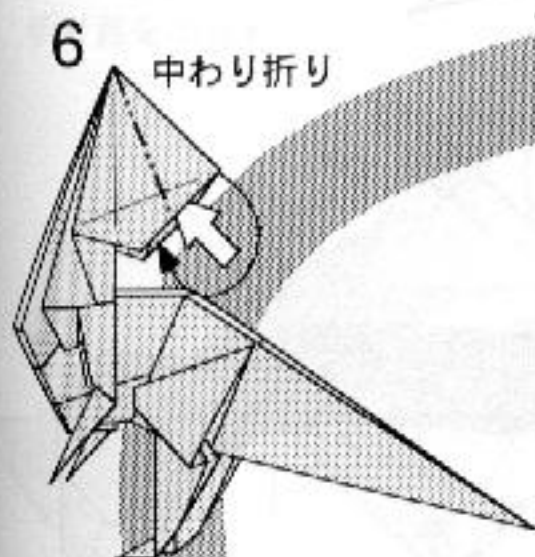
中に折りこむ



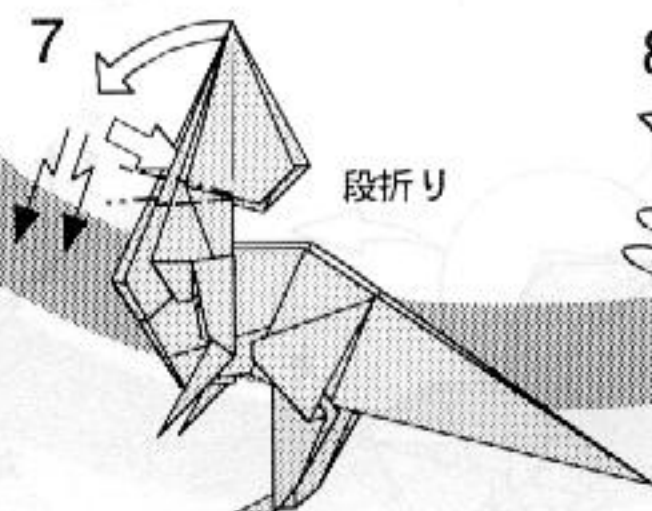
中わり折り



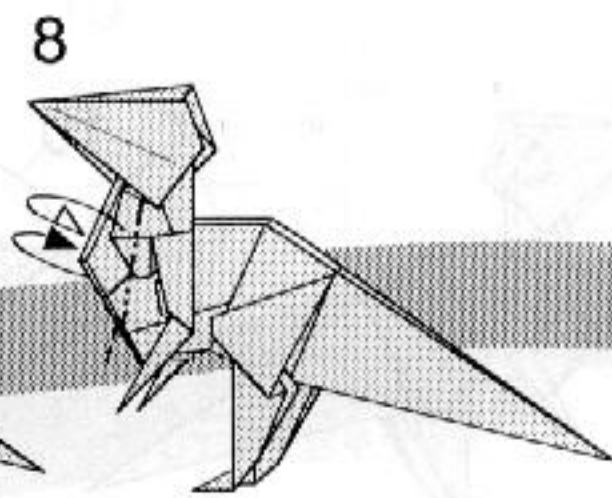
反対側も3～4と  
同様に折る



中わり折り

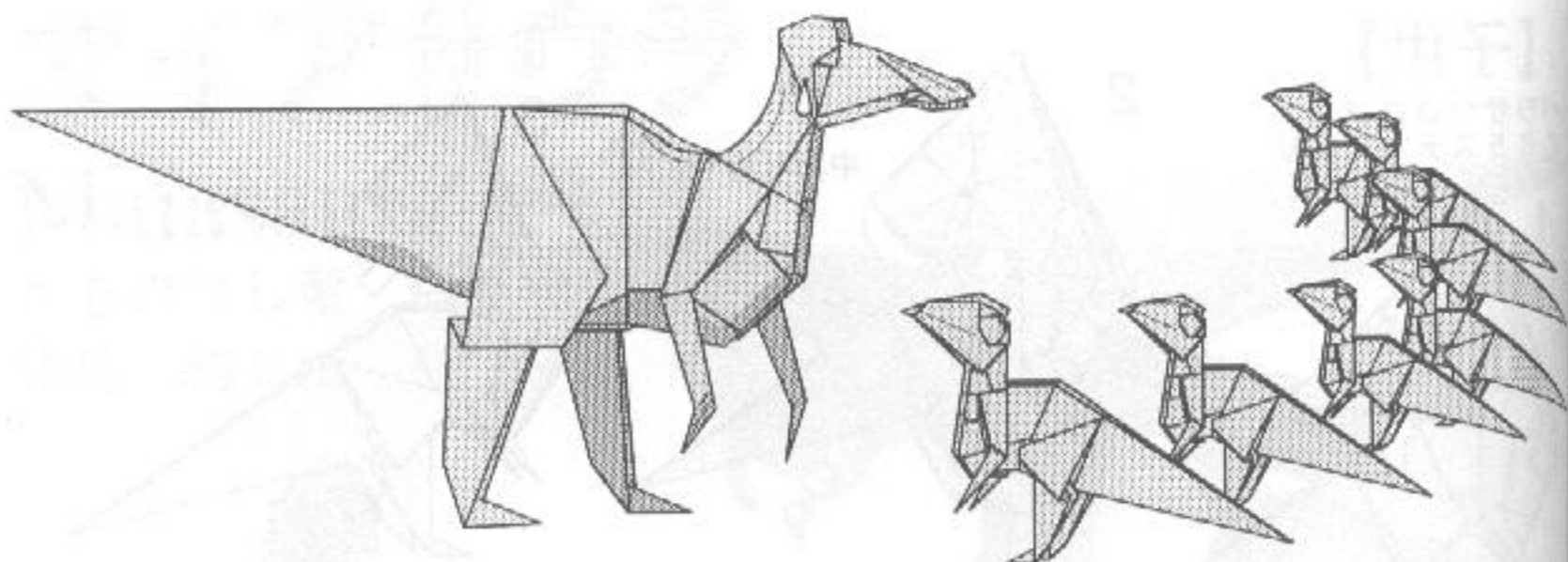


段折り



中に折り込む





14

子供できあがり

13

先端をつぶす様に  
して口をつくる

12

9

10

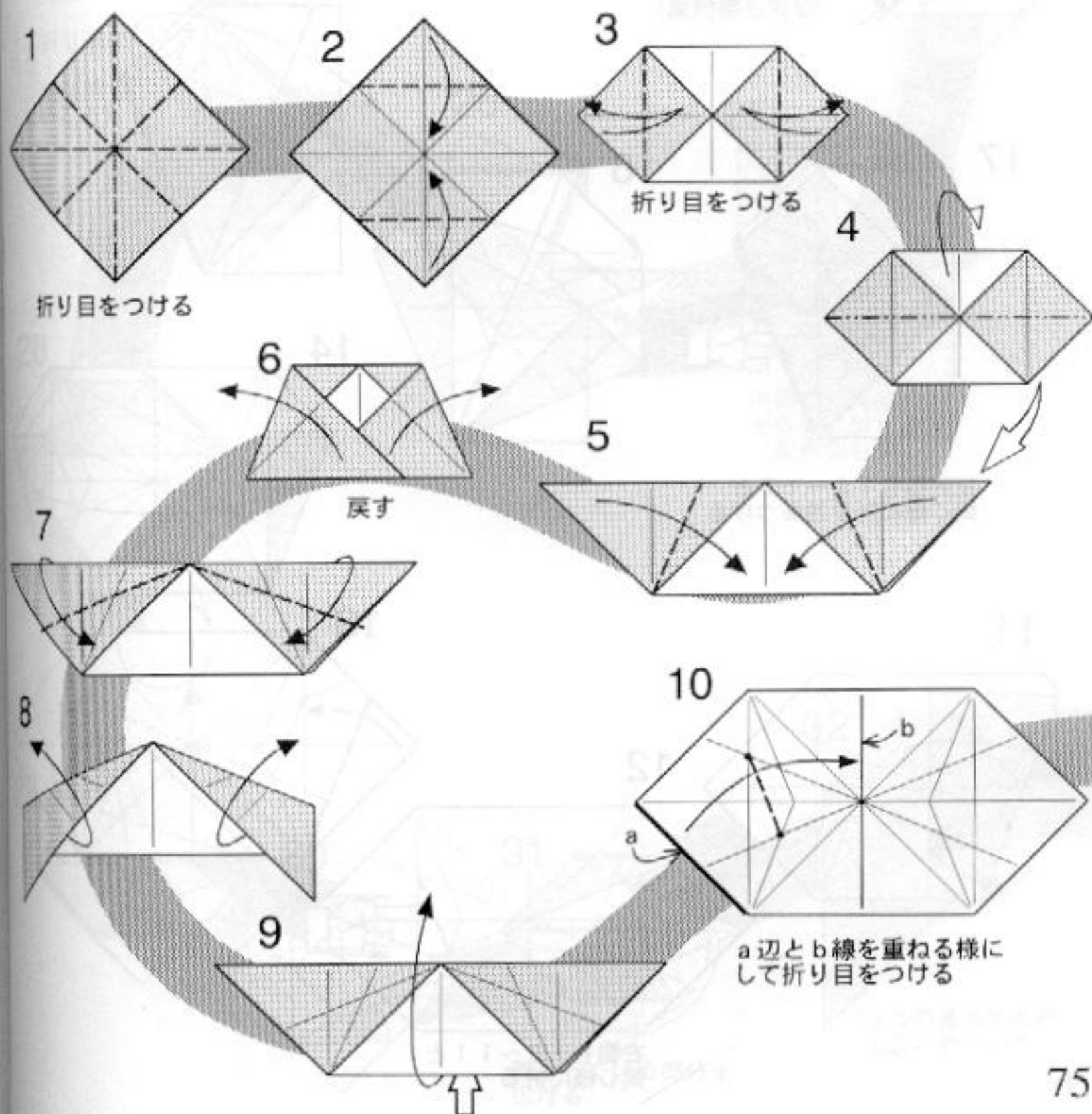
11

丸く広げて目をつくる

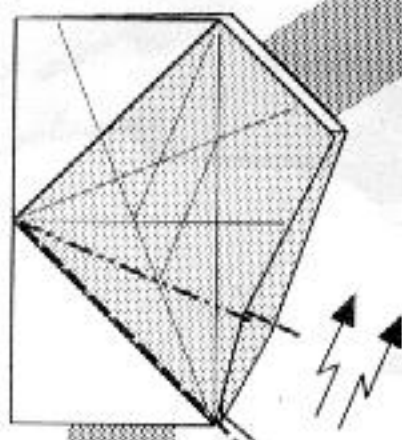
# 始祖鳥

Archaeopteryx

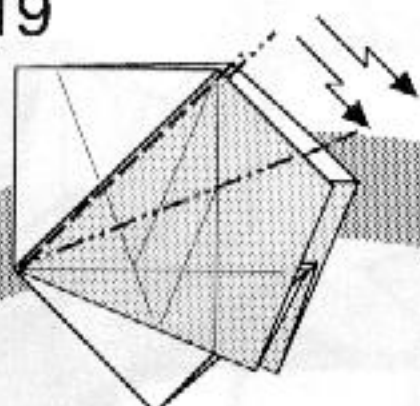
中生代 ジュラ紀  
体長 約1m



18 段に折る

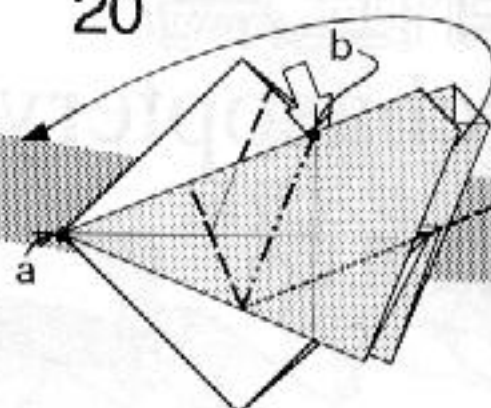


19



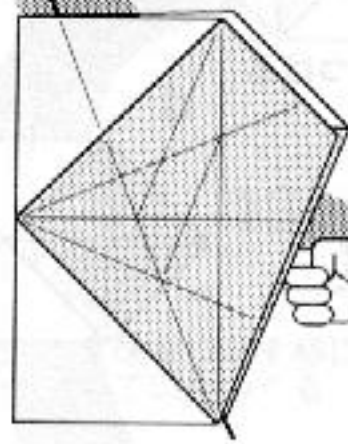
段に折る

20

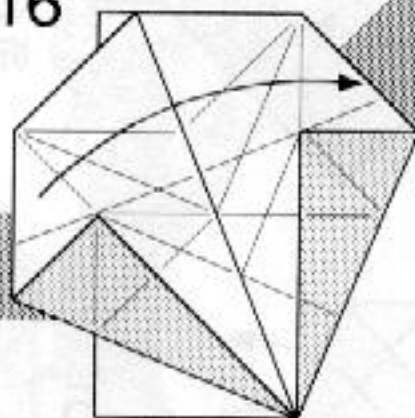


b点をa点にあわせる様に折る

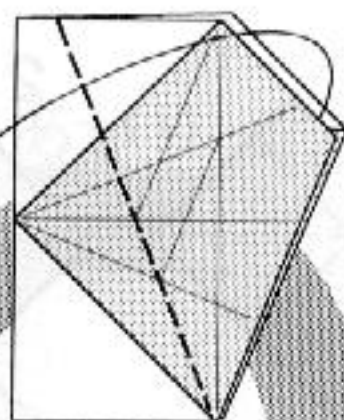
17



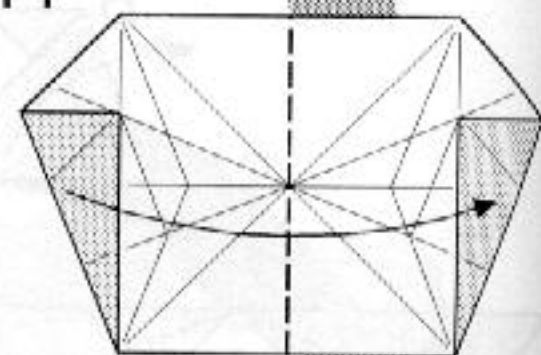
16



15

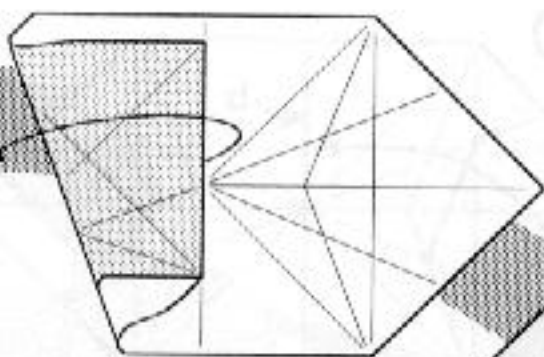


14

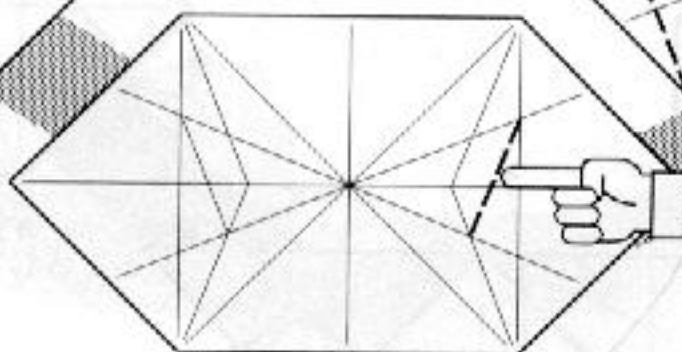


反対側も15~16と同じ様に折り目をつける

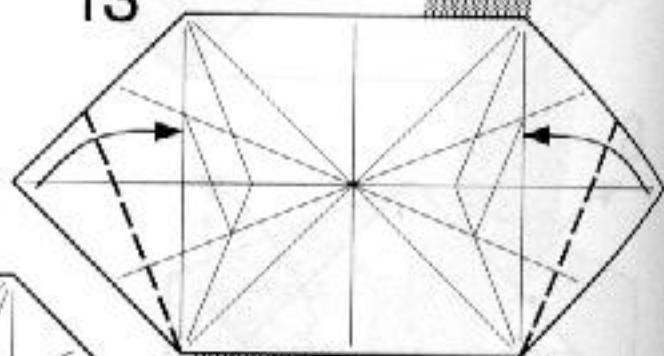
11



12



13



右側も10~11と同じ様に折る



21

22

23

反対側も  
20~22と  
同じ様に折る

24

手前に折る  
(反対側も同じ)

26

25

内側の三角のカド  
を外側に折り返す  
(反対側も同じ)

27

26

25

内側の三角のカド  
を外側に折り返す  
(反対側も同じ)

27

上に折り返す  
注意！！  
(反対は折ら  
ないこと)

28

29

30

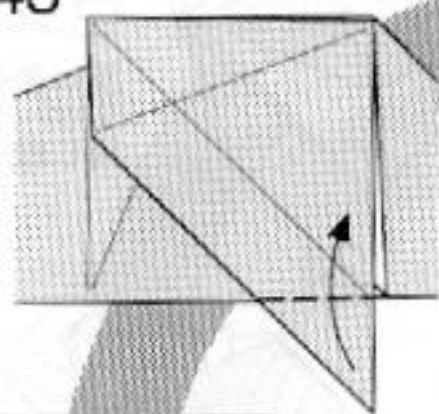
31

32

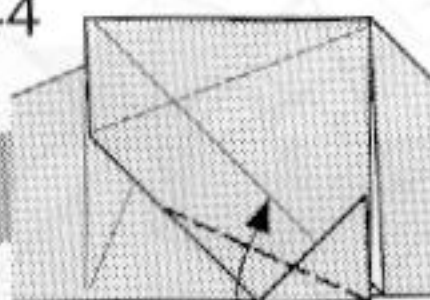
重なっている部分を  
広げる

ツルの基本形の形  
にまとめていく

43



44

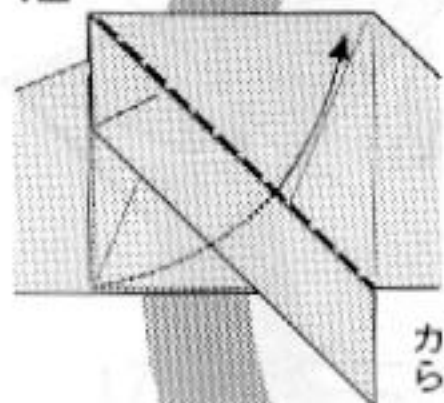


45



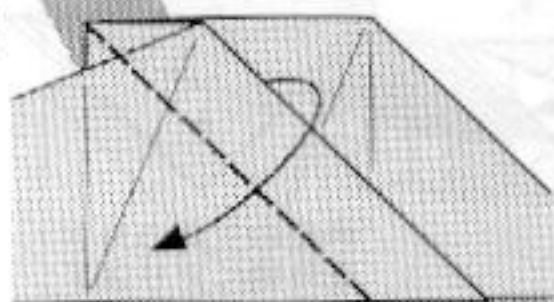
折った所を広げる

42

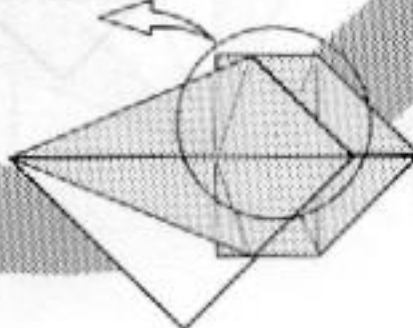


カドを中から引き出す

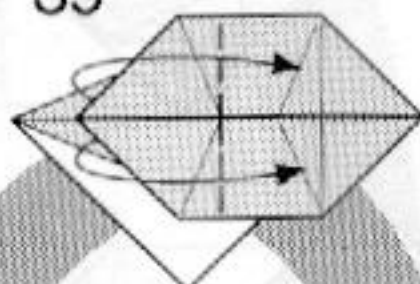
41



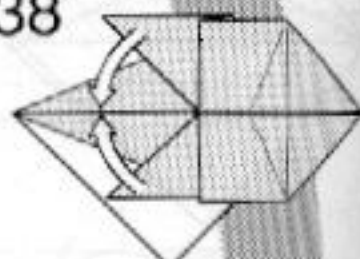
40



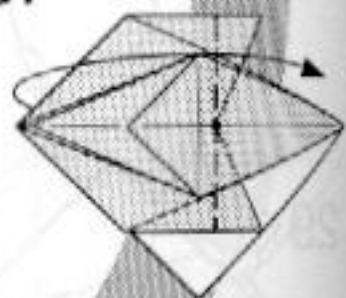
39



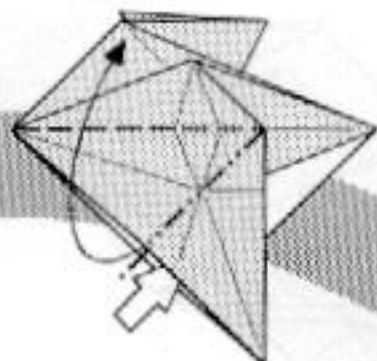
38



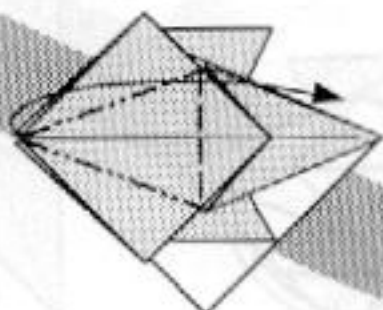
37



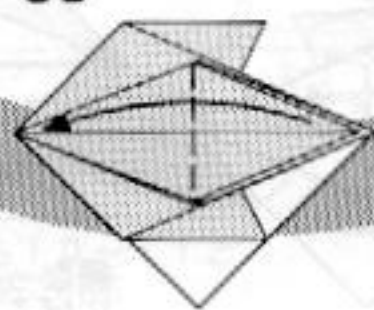
33



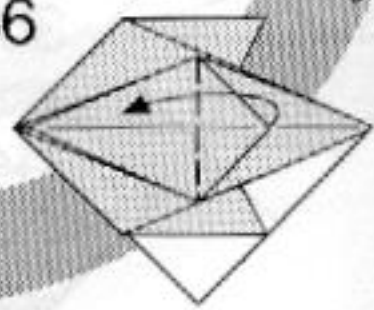
34

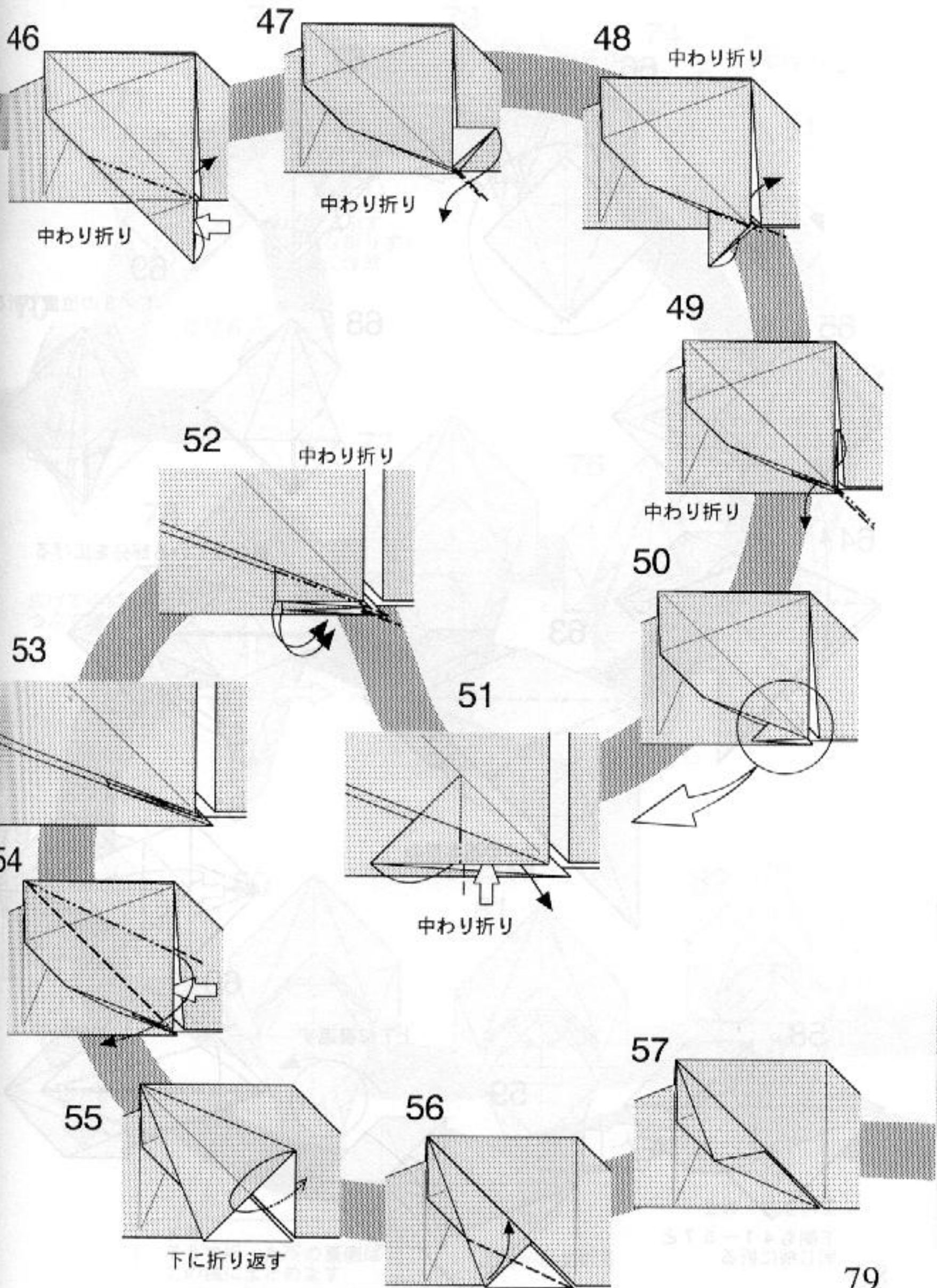


35



36







66

67

69

1 / 3 の位置で折

65

68

64

重なっている部分を広げる

62

63

ツルの基本形の  
ように折る

61

60

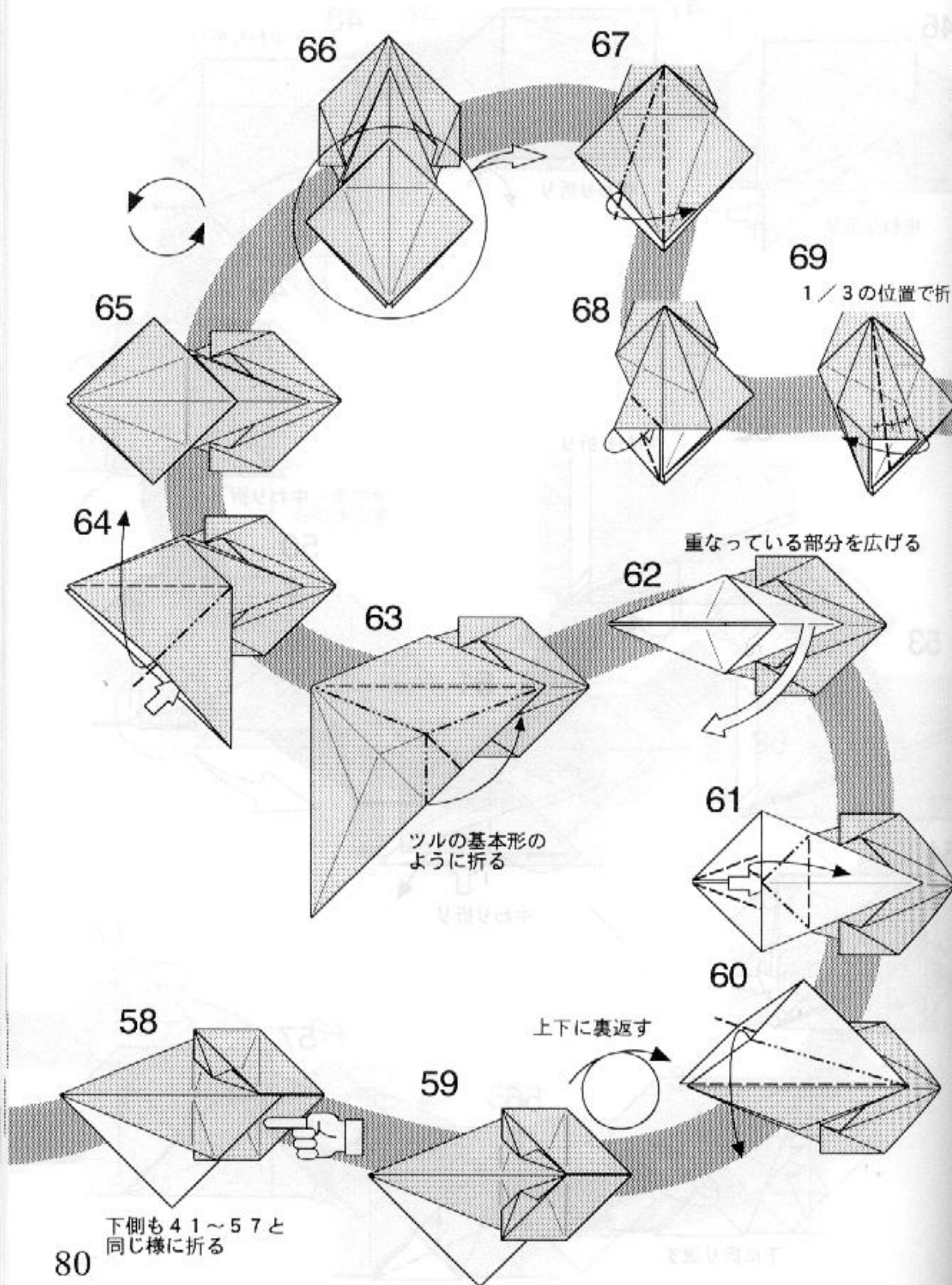
上下に裏返す

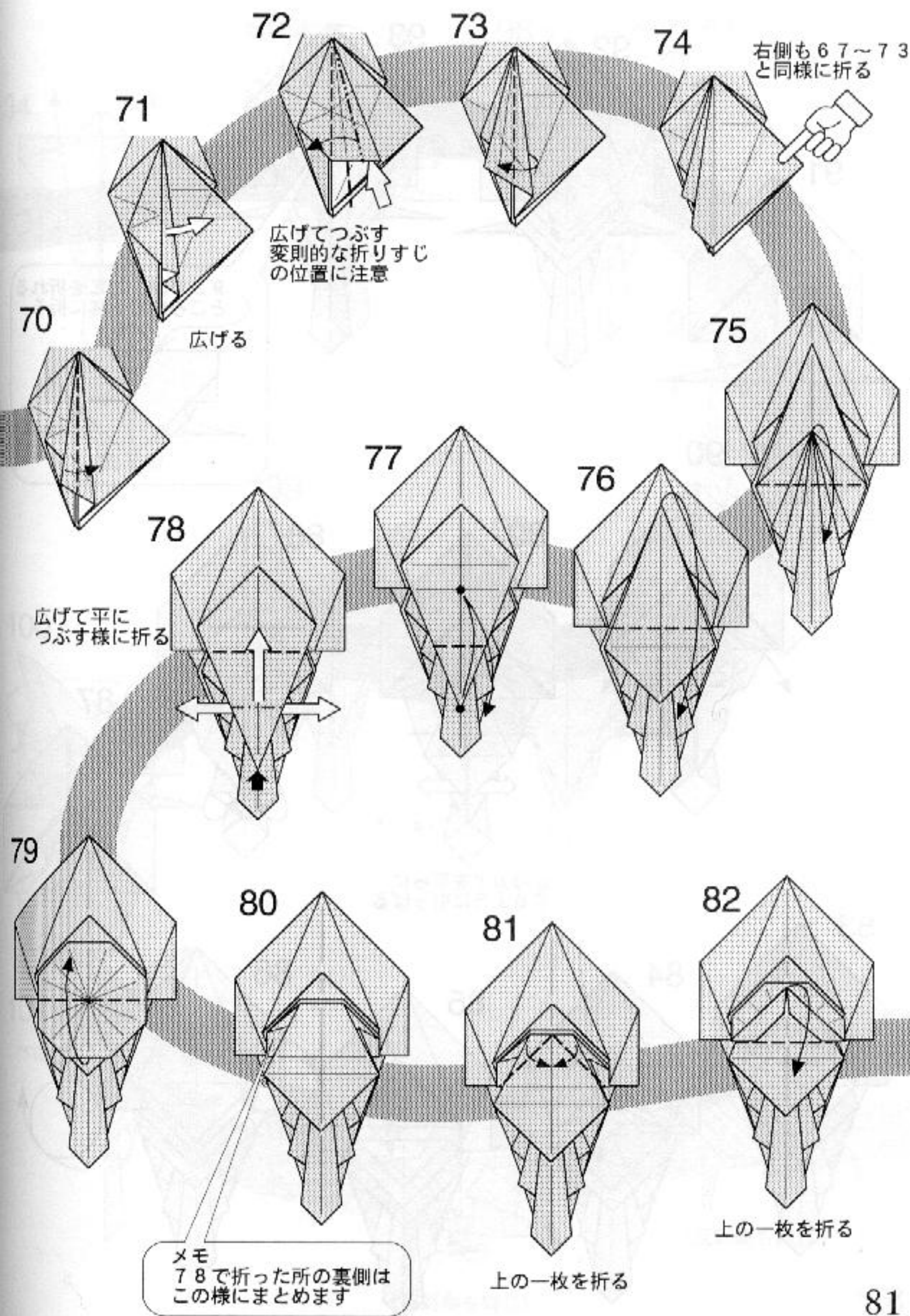
58

59

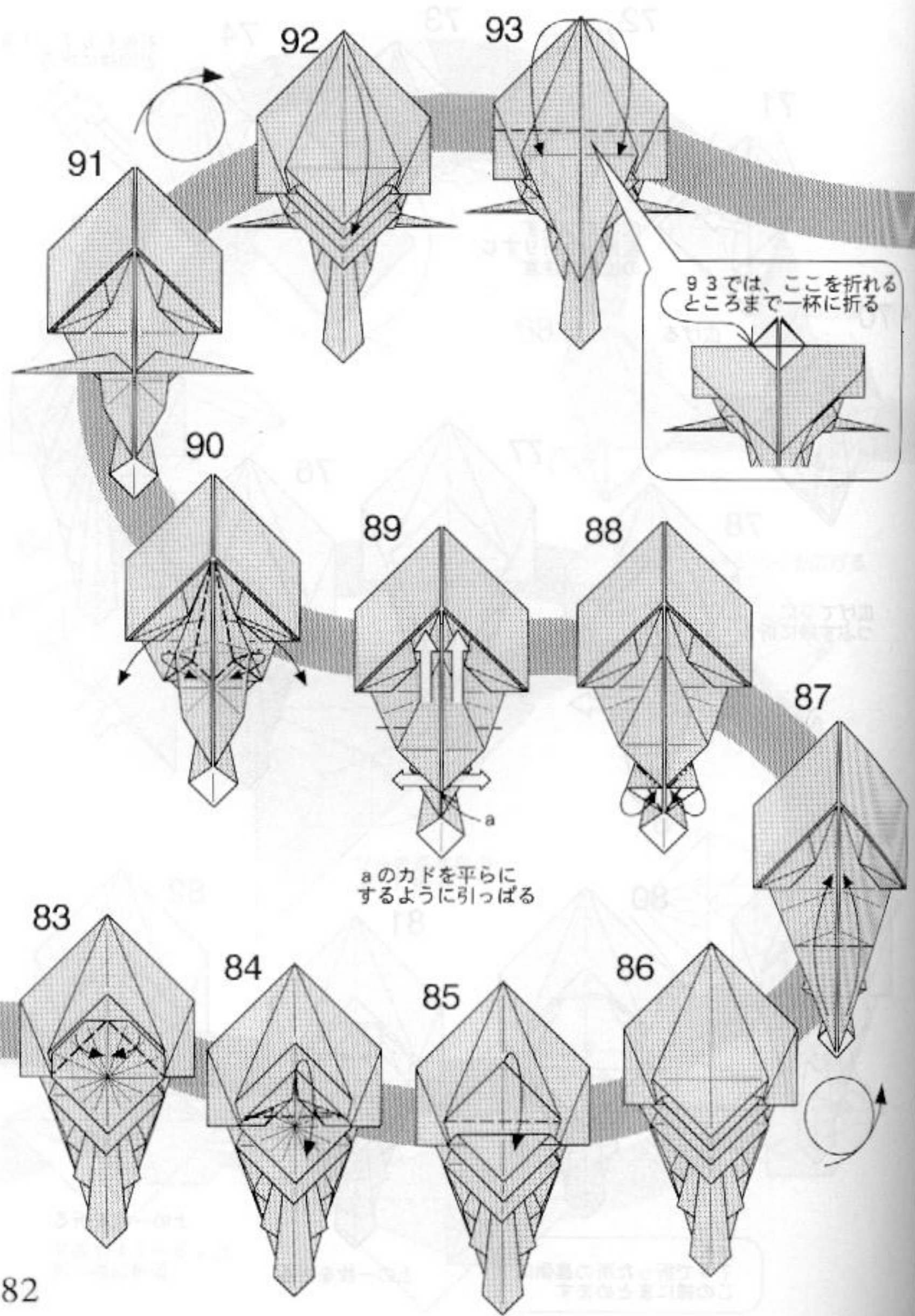
下側も 41 ~ 57 と  
同じ様に折る

80

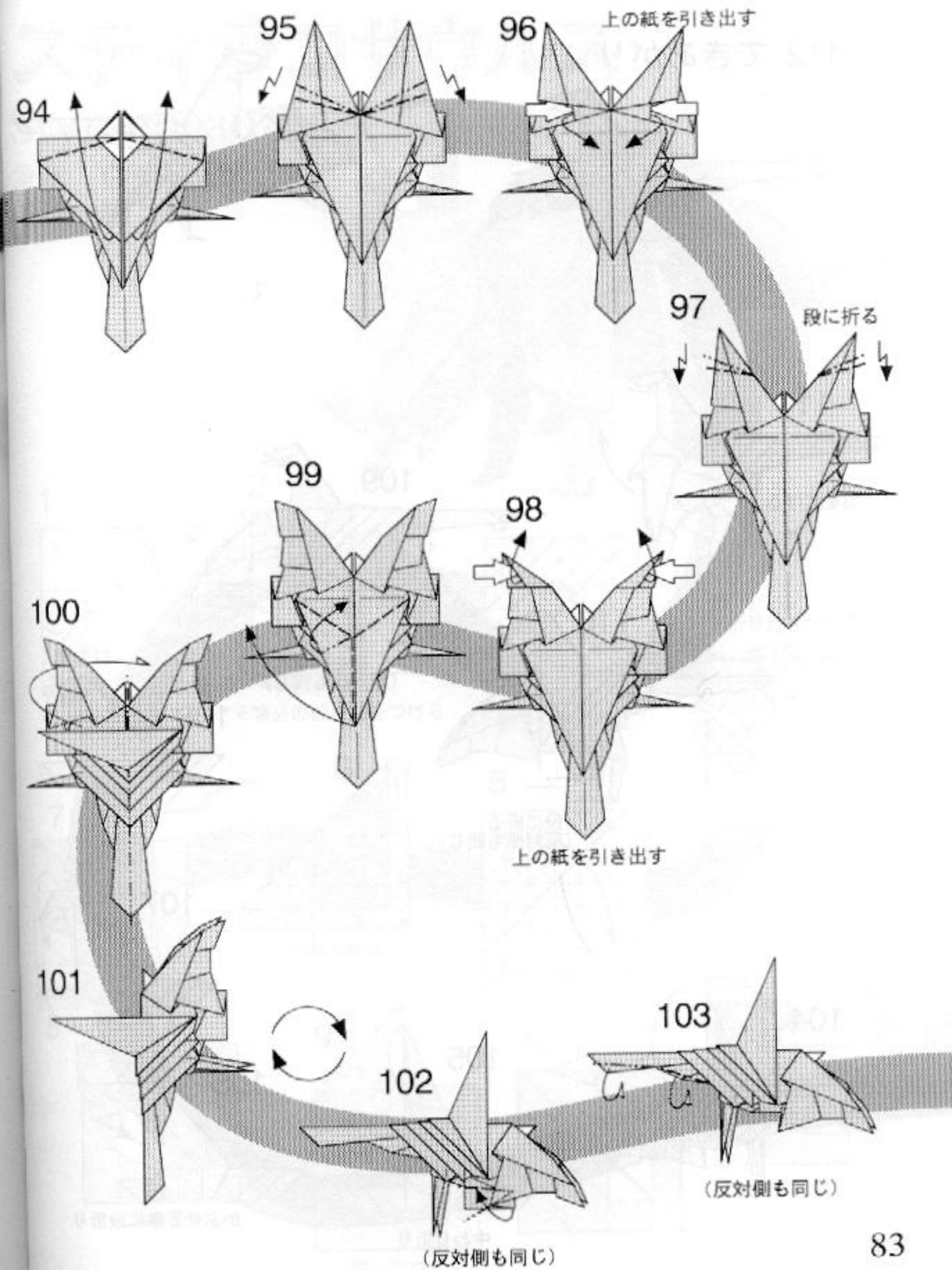




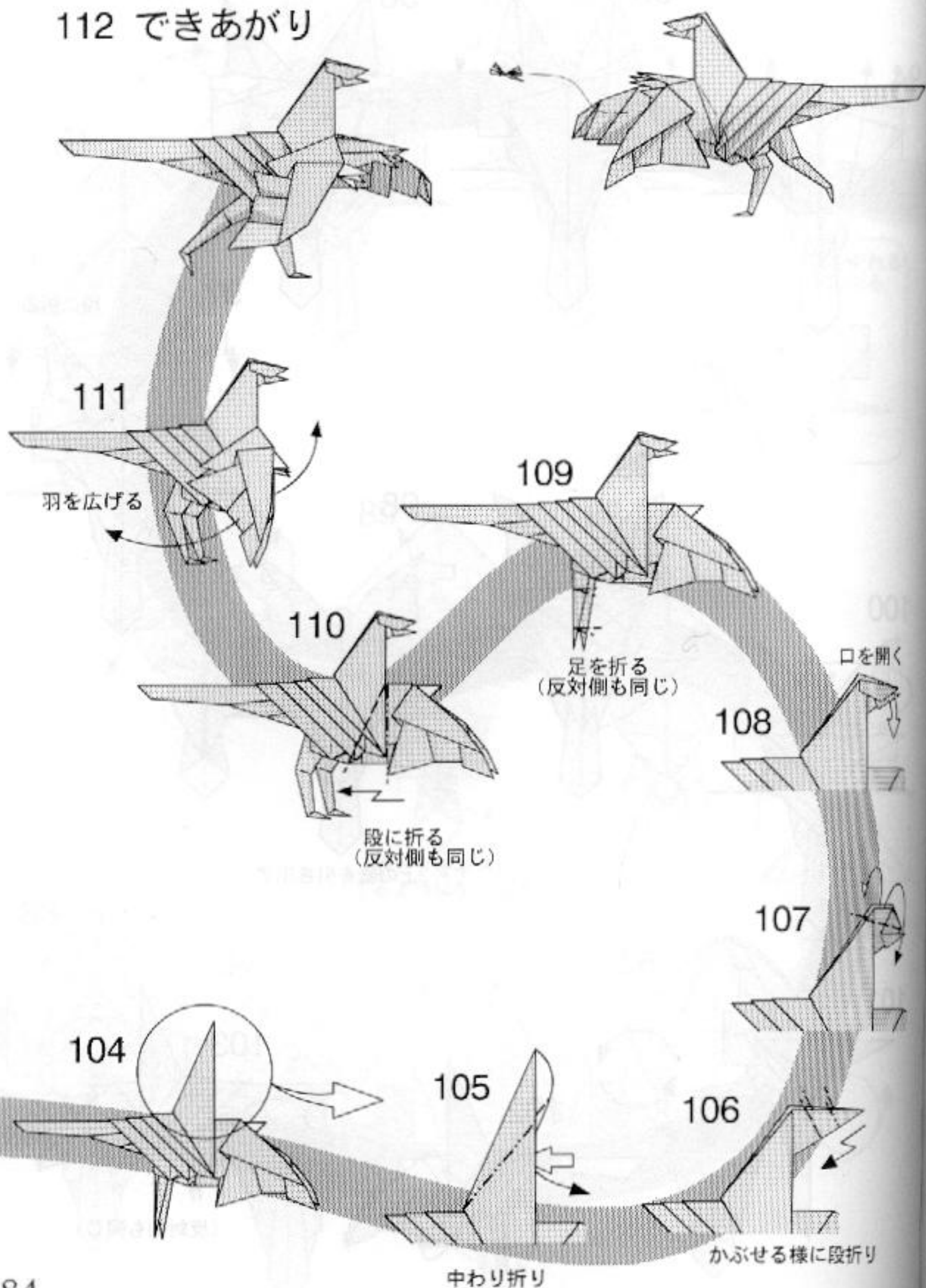








# 112 できあがり

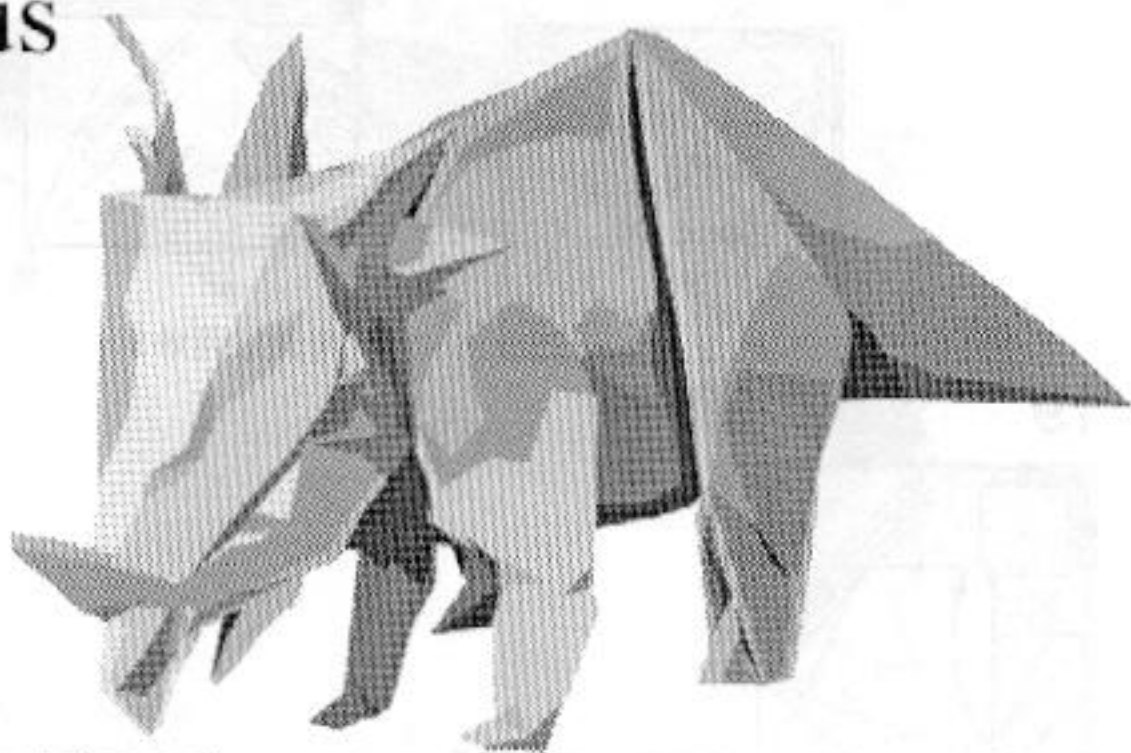


# ステイラコサウルス

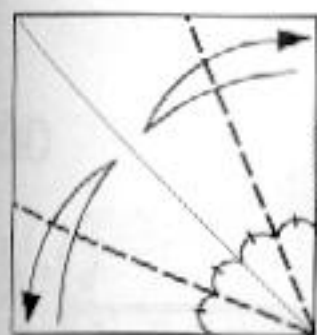
Styracosaurus

角竜 白亜紀

体長 約5m

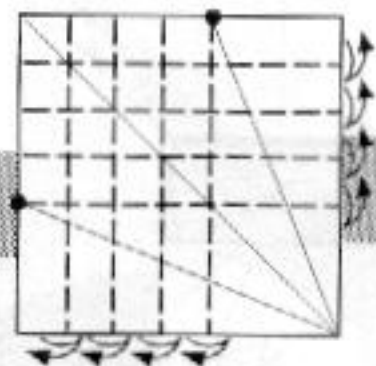


1



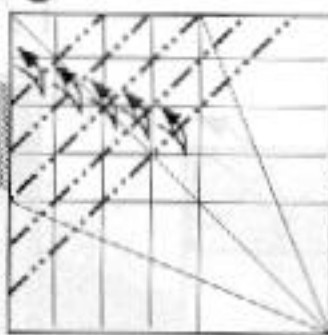
折り目をつける

2



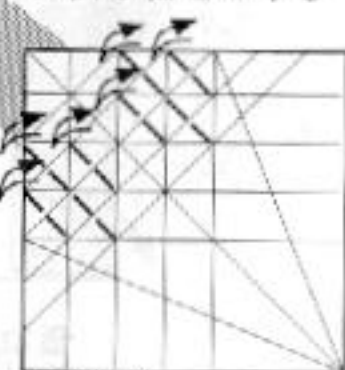
4等分の折り目をつける

3

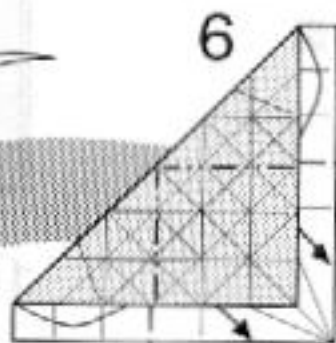


折り目をつける

4 折り目をつける

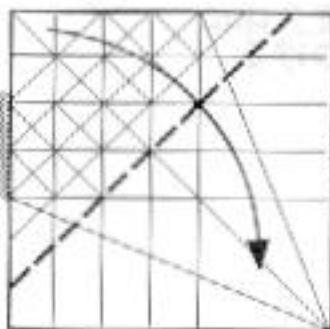


6

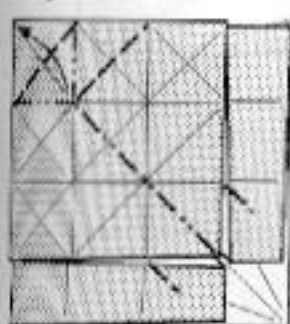


中わり折り

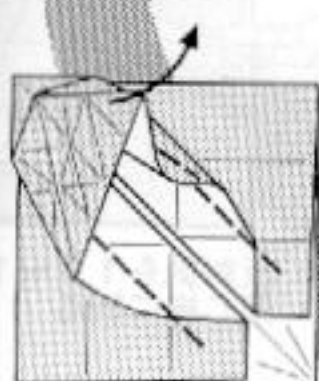
5



7

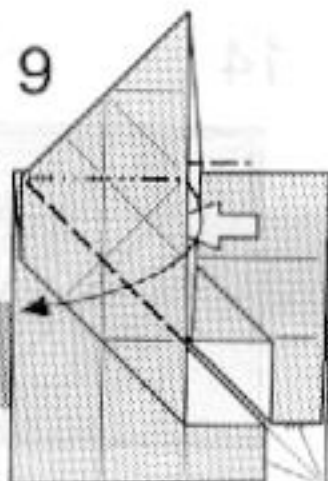


8



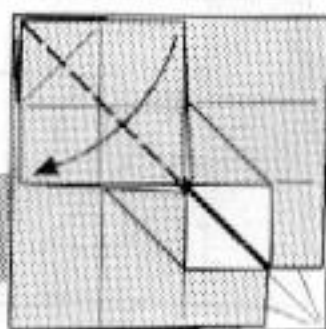
途中図

9

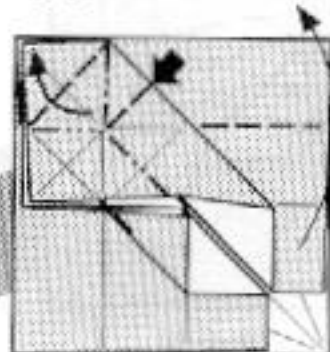


開いてつぶす

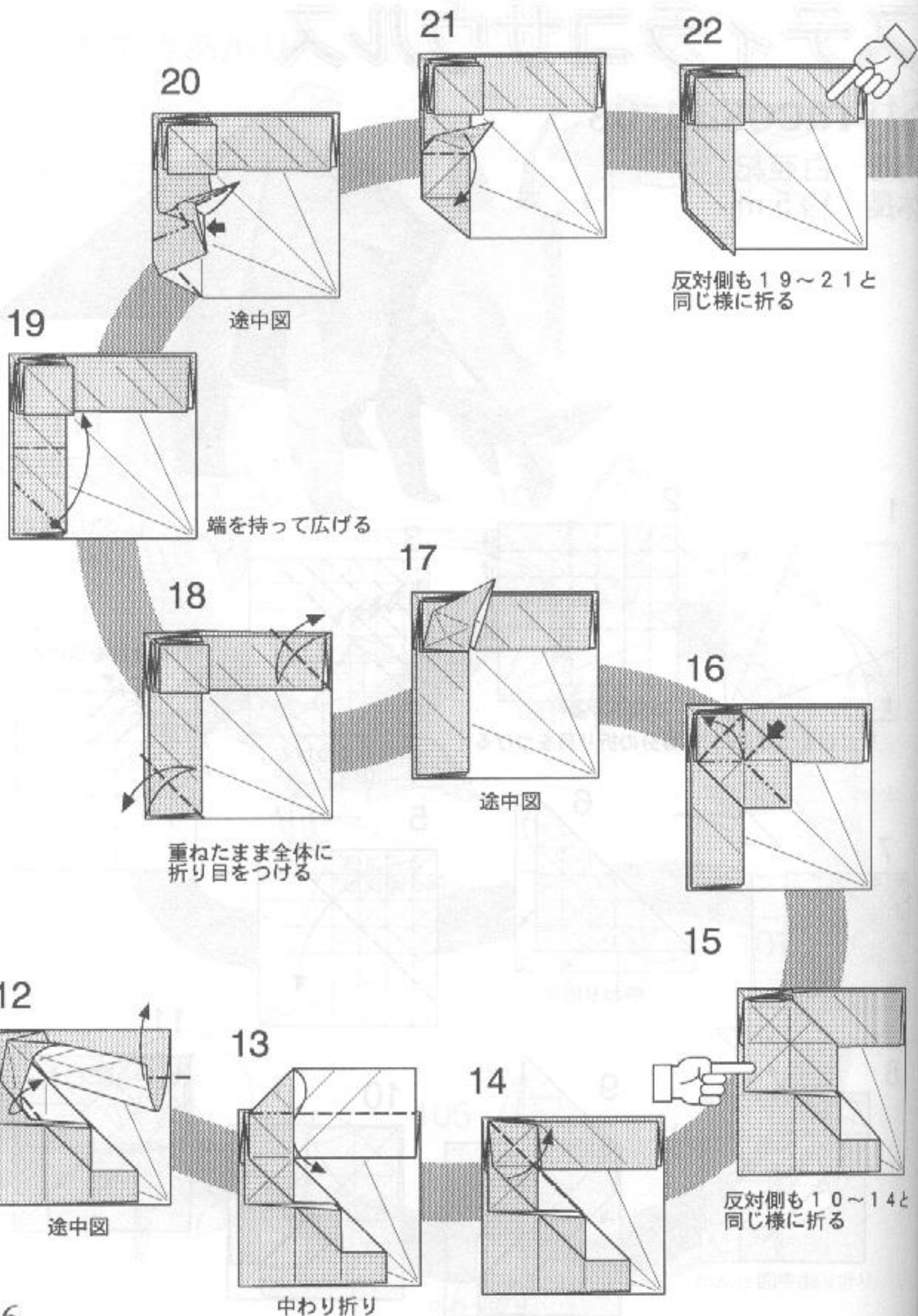
10



11



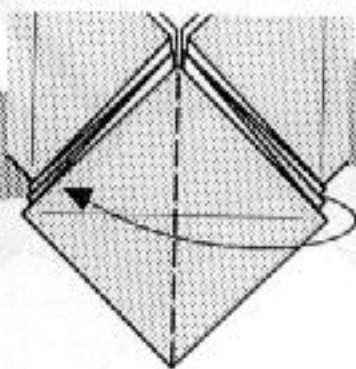
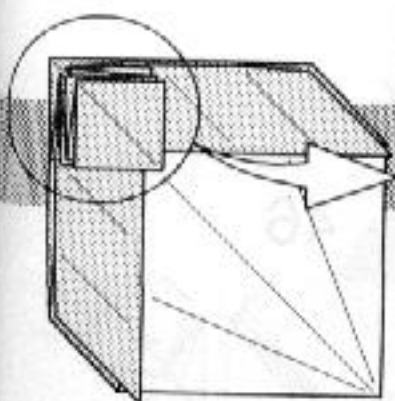




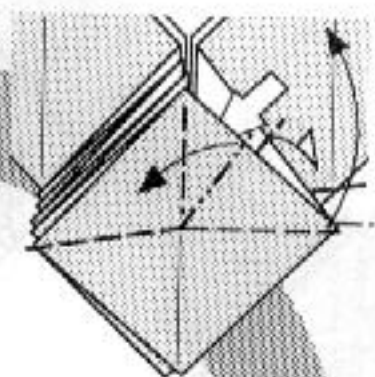
23

24

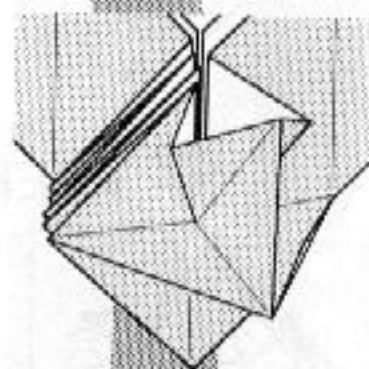
25 広げるように折る



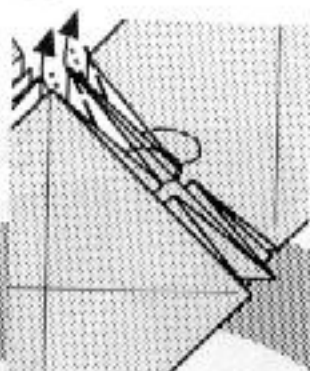
2枚折り返す



26

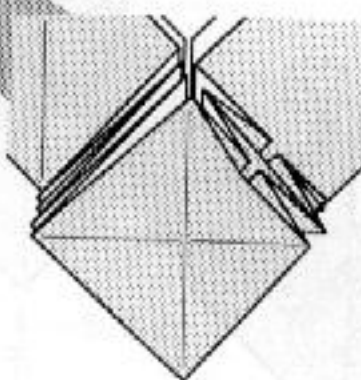


29

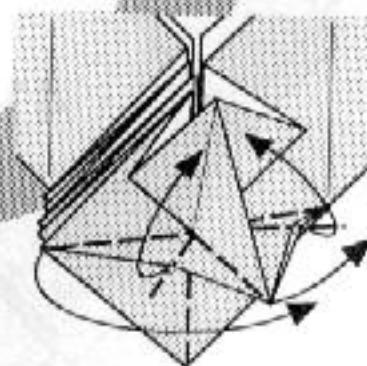


2ヶ所中わり折り

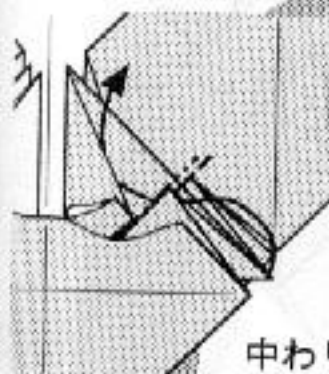
28



27



30



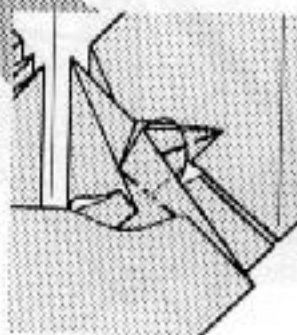
中わり折り

31



中わり折り

32



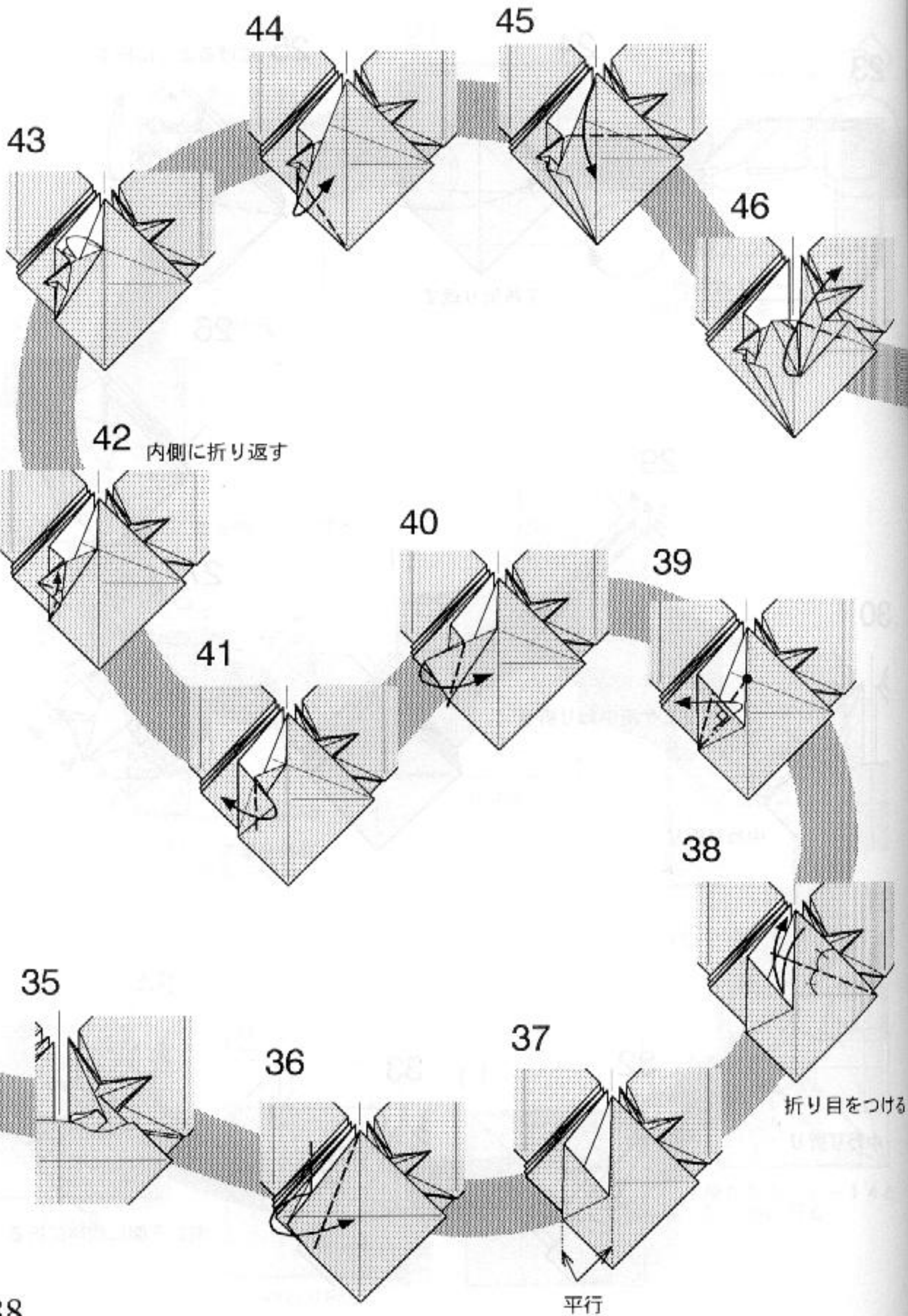
33



34



向こう側に同時に折る





49

48

50

47

中わり折り

51

ここは立体的に  
手前側に出る

53

54

52

左側も24~52と  
同様に折る

55

段に折る

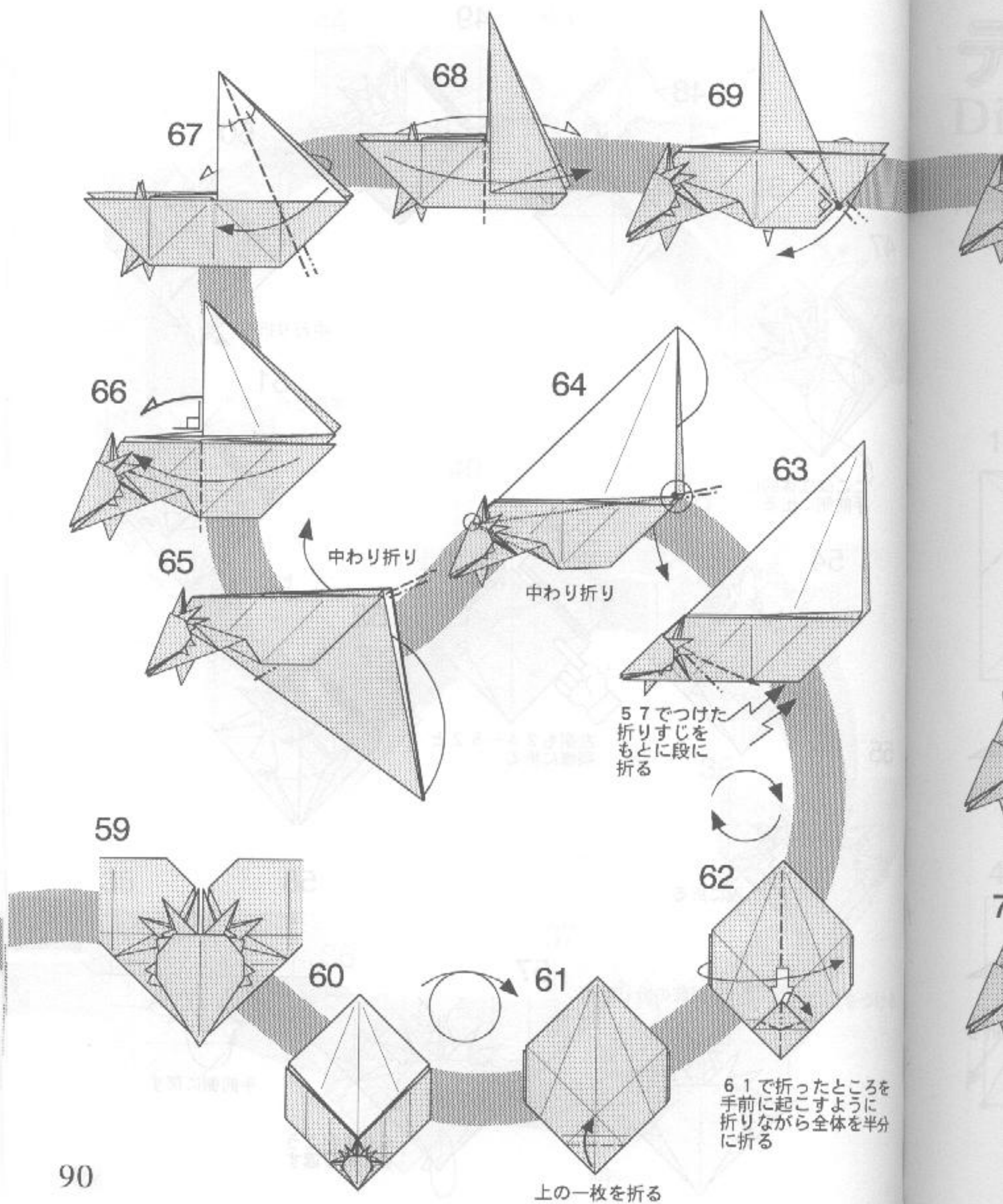
58

56 頭部の折り完成

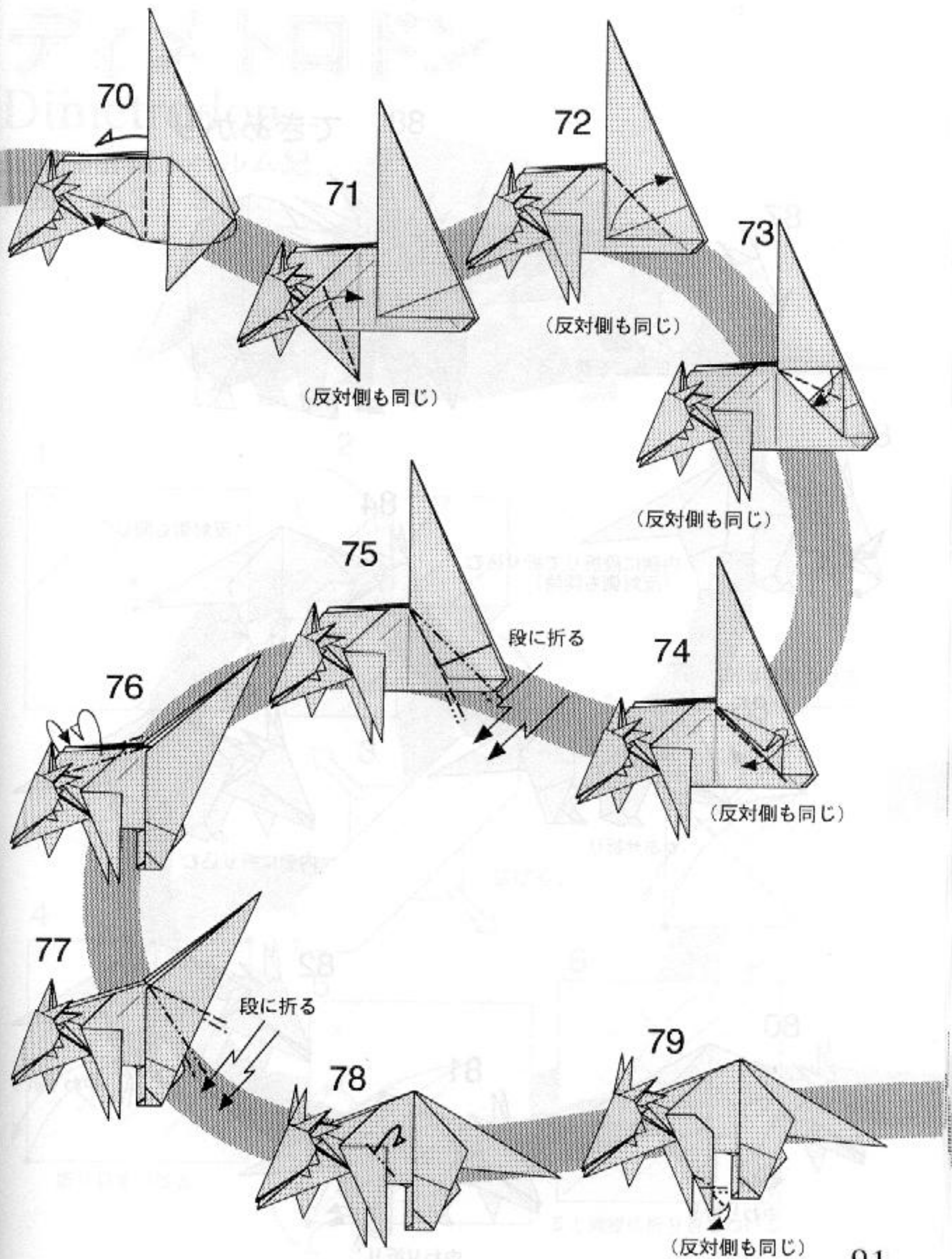
57

手前側に戻す

全体を向こう  
側に折り返す



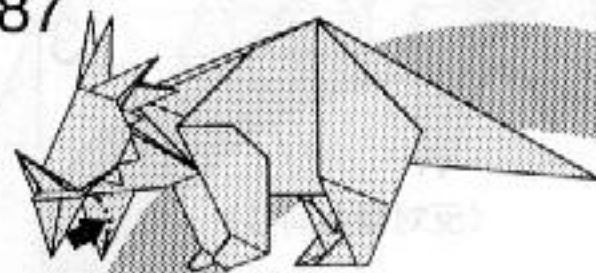




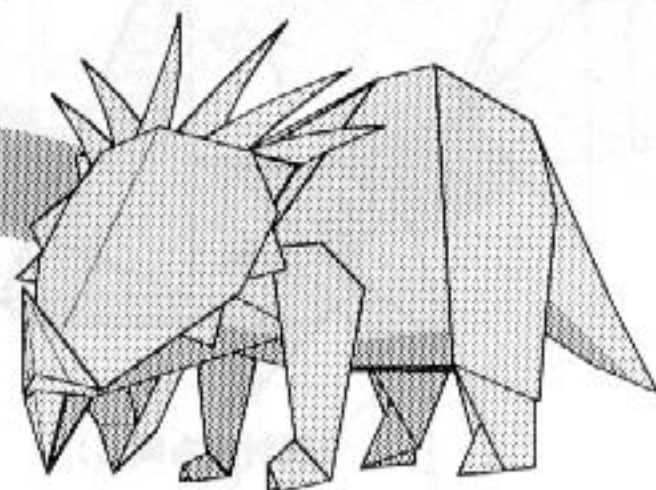


# 88 できあがり

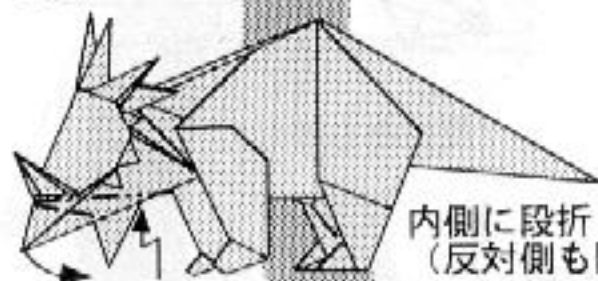
87



下あごを整える

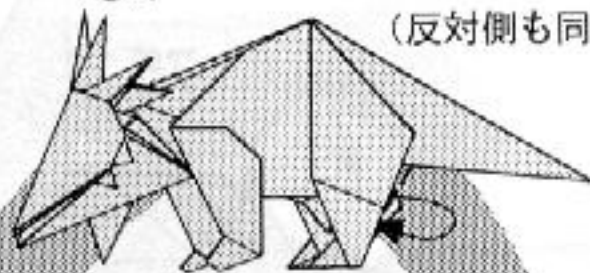


86



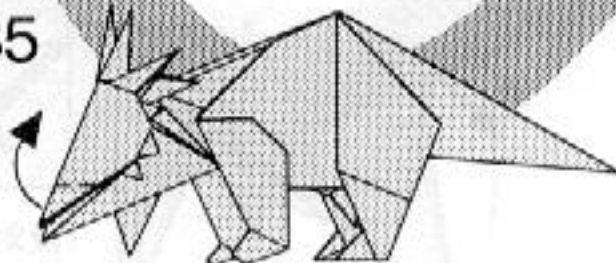
内側に段折りで折り込む  
(反対側も同時)

84



(反対側も同じ)

85



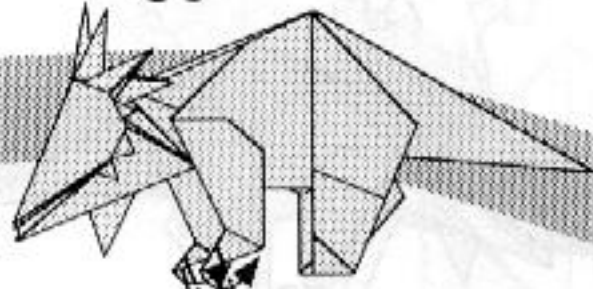
かぶせ折り

83



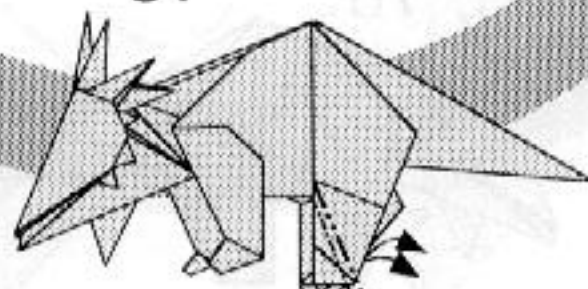
内側に折り込む

80



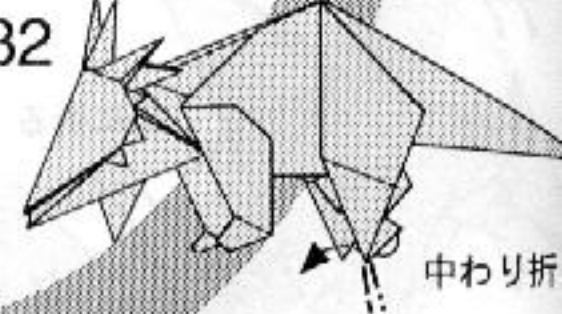
中わり折り

81



中わり折り

82



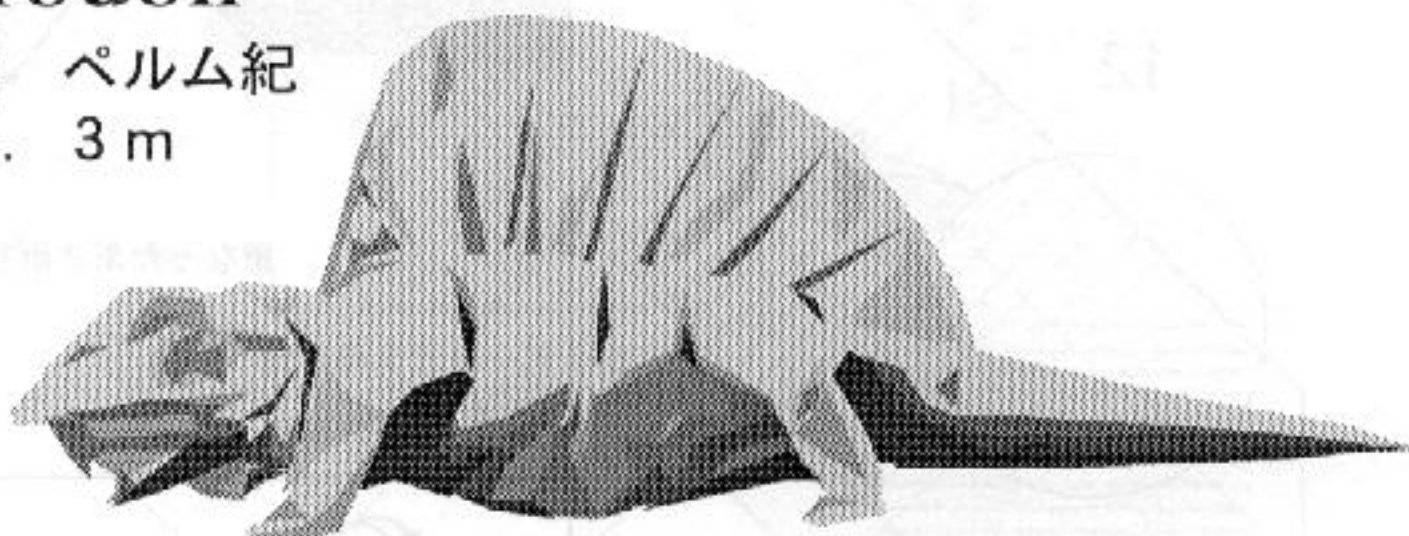
中わり折

# ディメトロドン

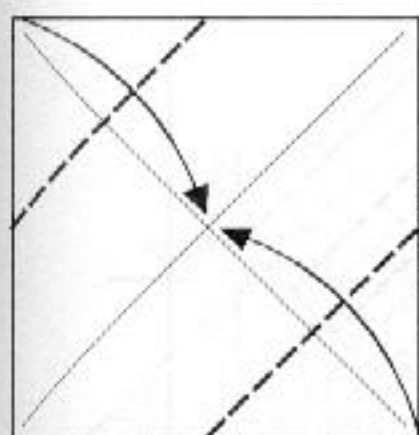
## Dimetrodon

獣型爬虫類 ペルム紀

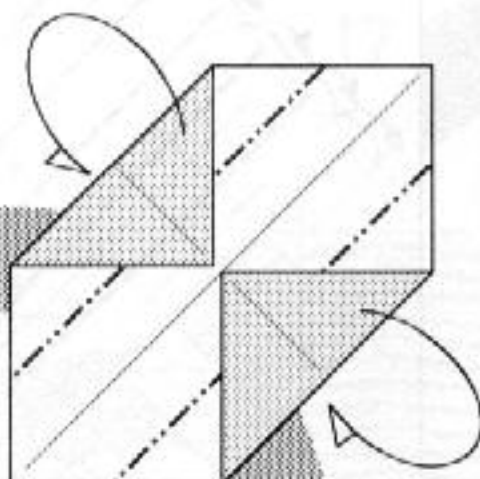
体長 約3.3m



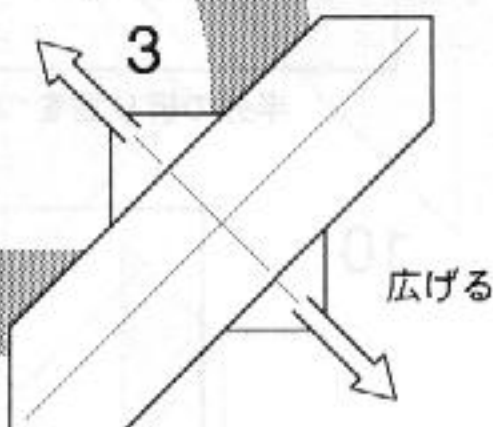
1



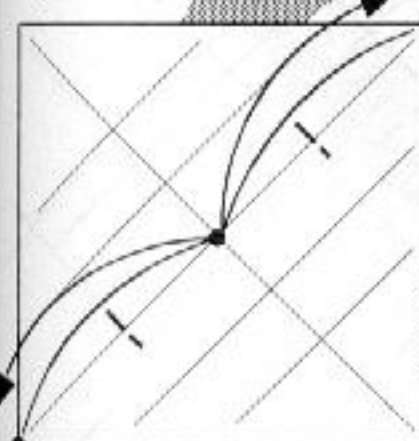
2



3

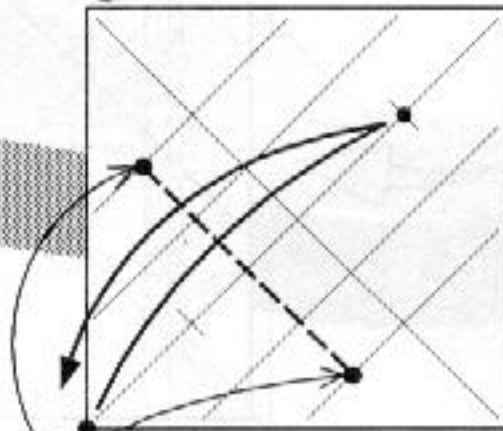


4



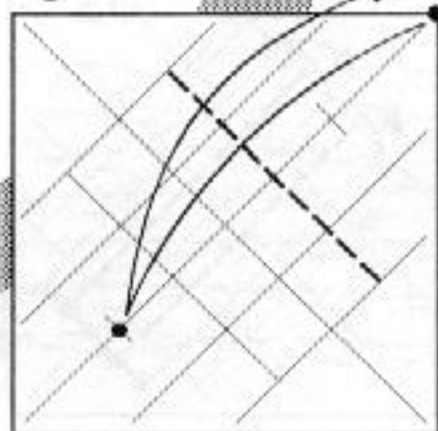
折り目をつける

5



ここまで折り目をつける

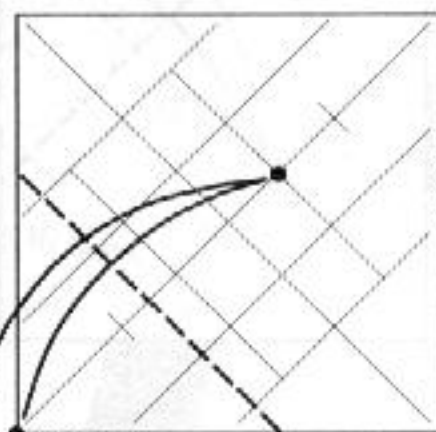
6

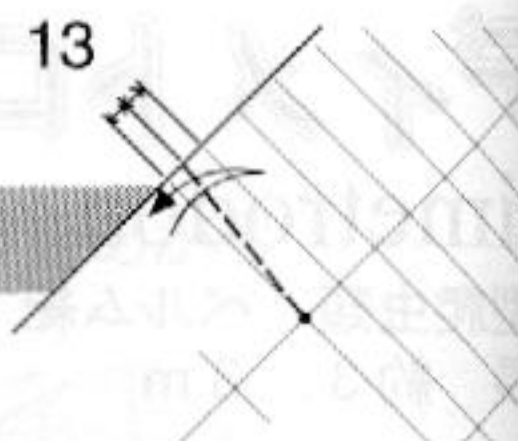
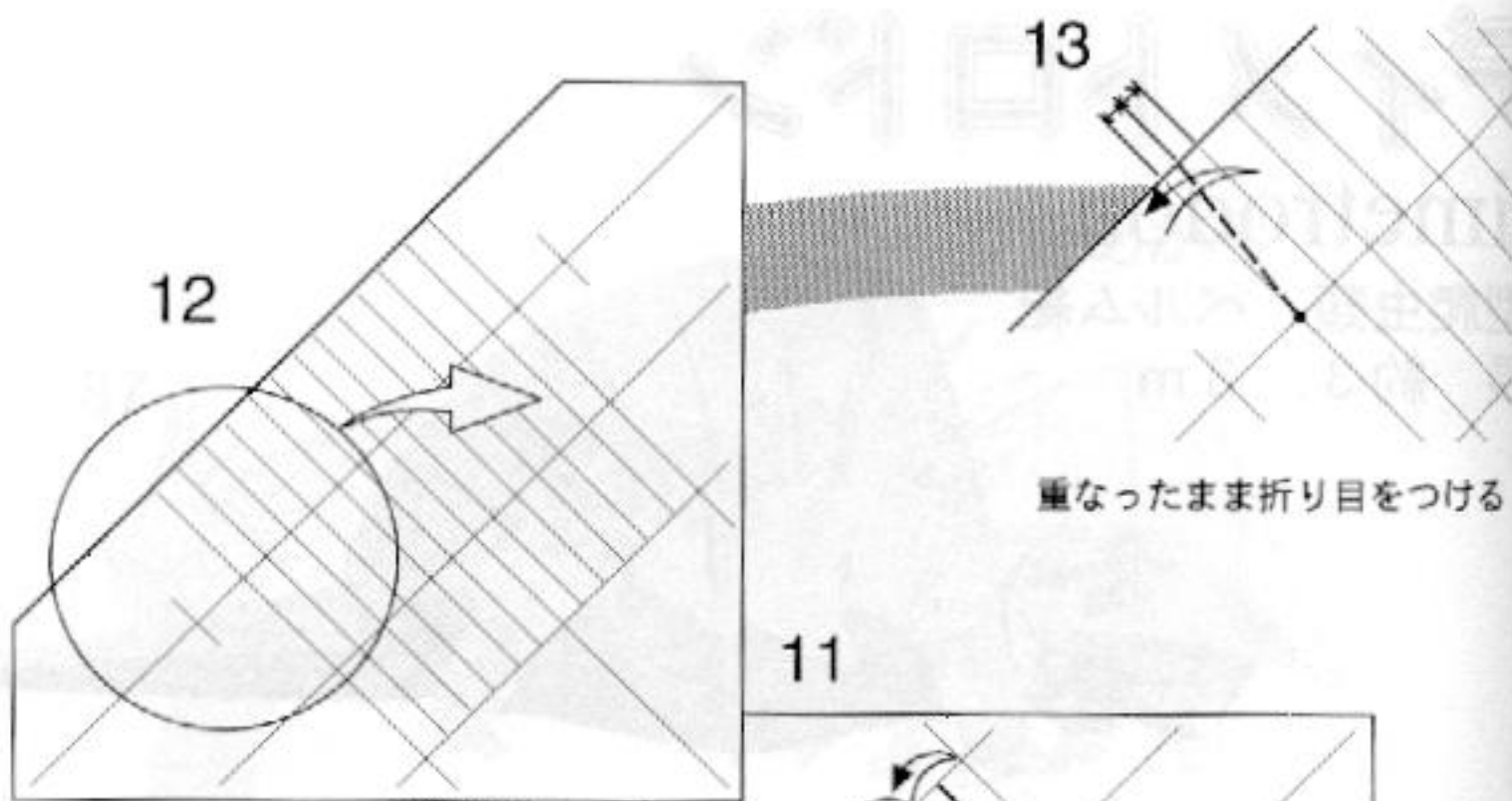


5と同様に折り目をつける

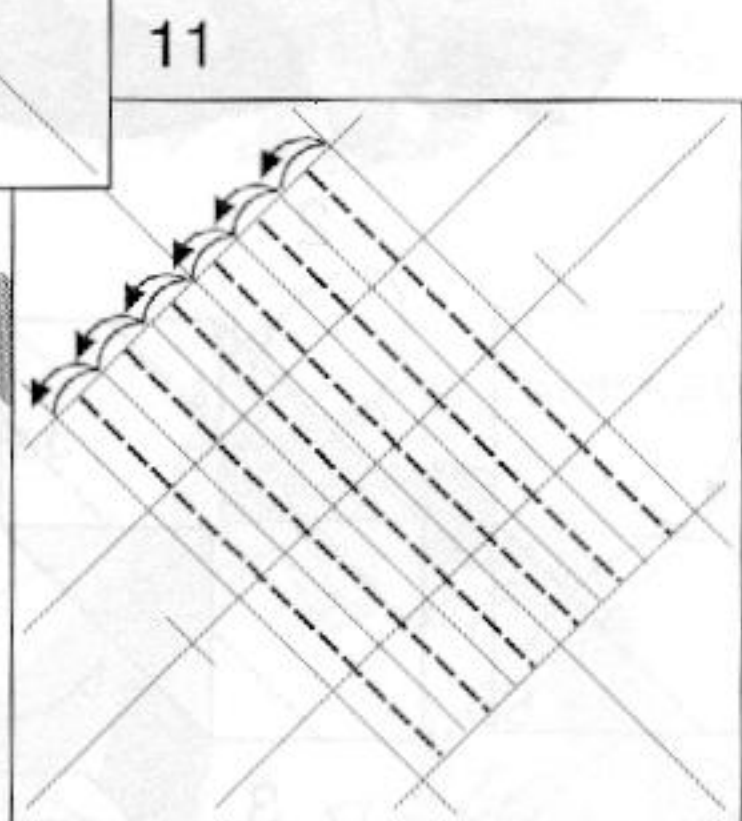
7

折り目をつける

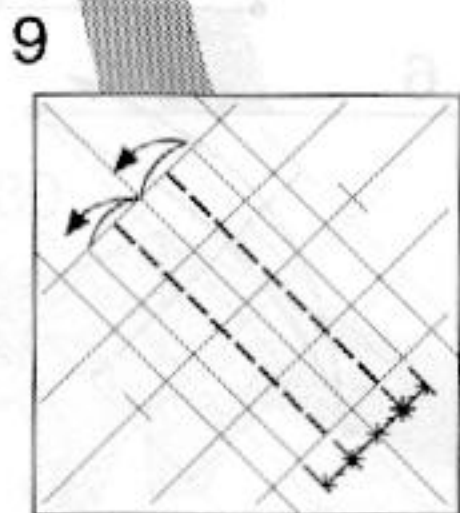




重なったまま折り目をつける

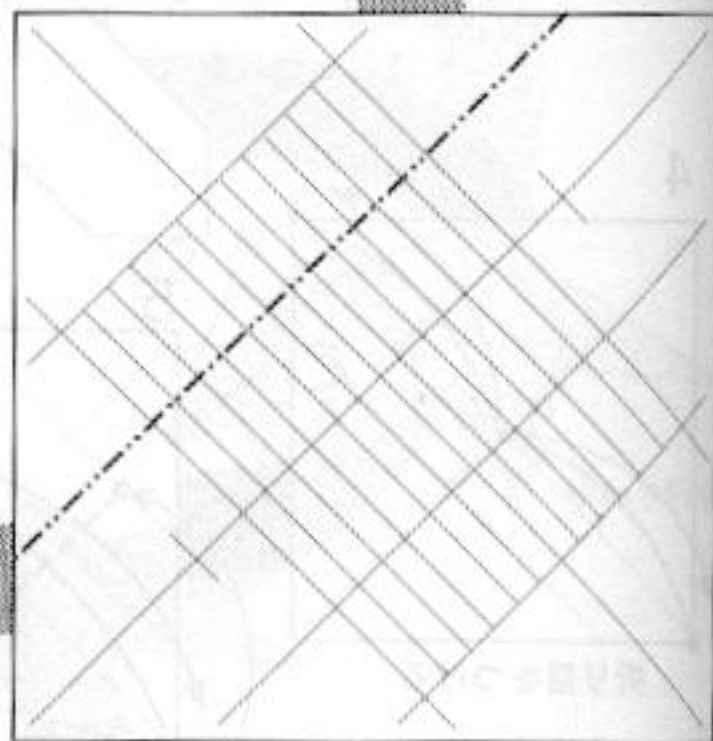


半分の折り目をつける

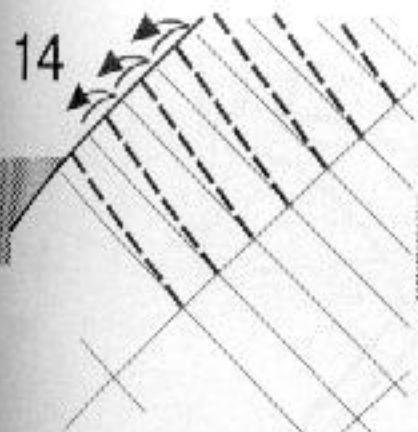


半分の折り目をつける

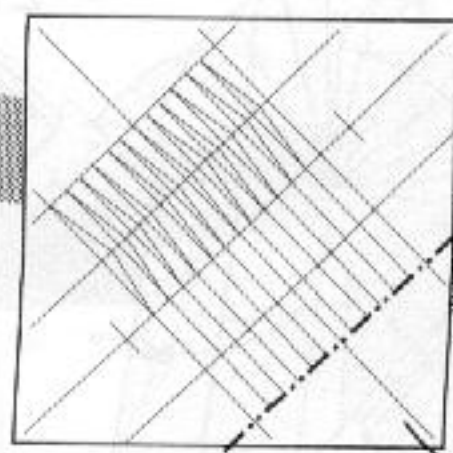
10





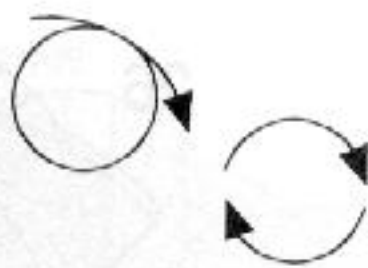


15

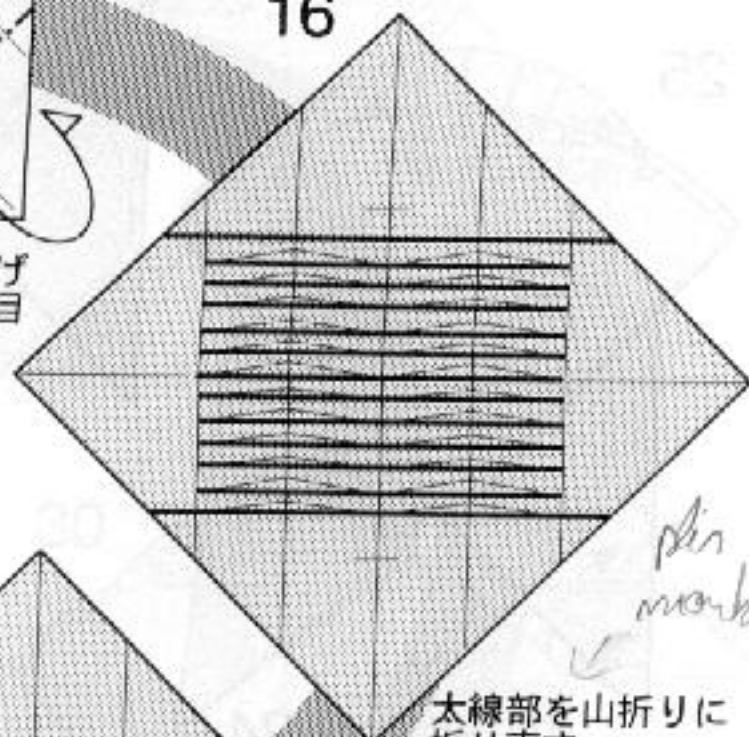


残りの11箇所も同じ様に  
折り目をつけていく

折り終わったら一度全部広げ  
11~15と同様の折り目  
を反対側にもつける



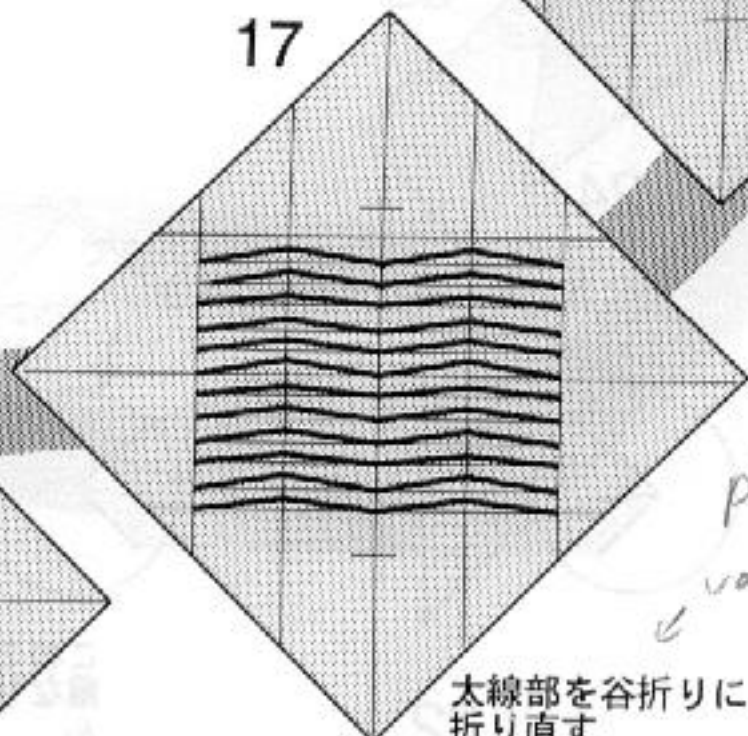
16



*plis  
montagne*

太線部を山折りに  
折り直す

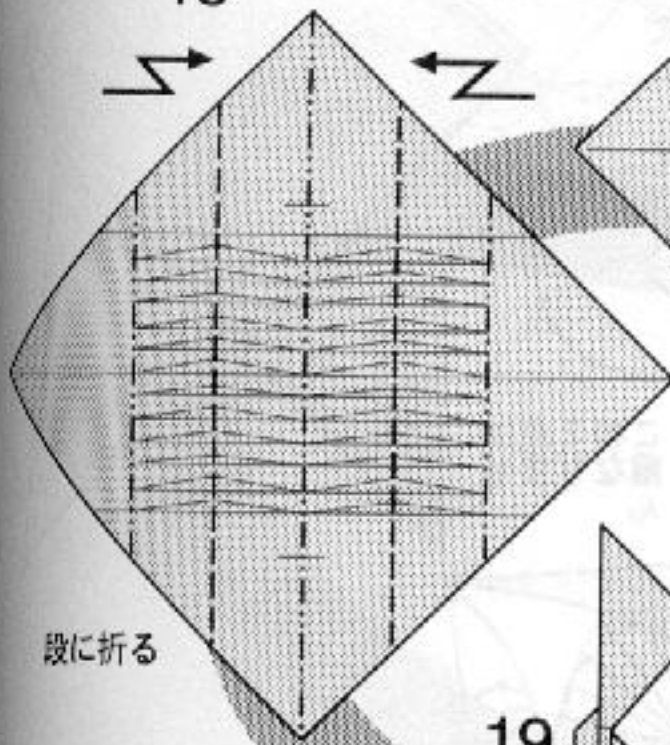
17



*plis  
vallee*

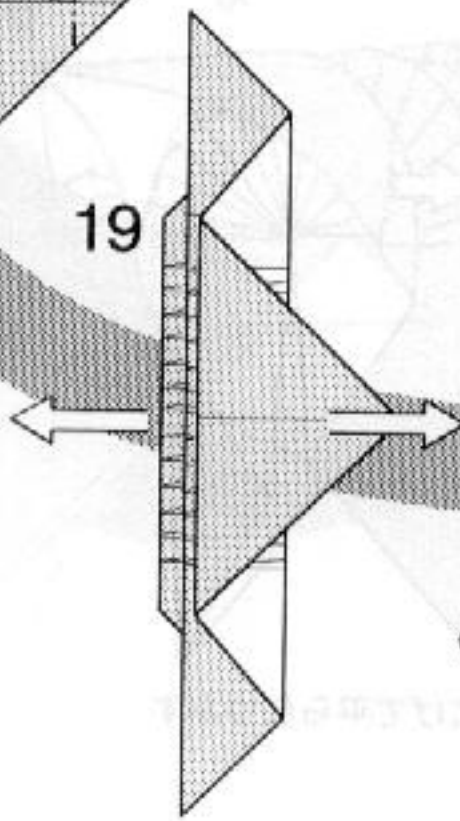
太線部を谷折りに  
折り直す

18



段に折る

19



20

ついている折りすじを左右同時に  
段に折って立体的にまとめていく

26

27

25

沈め折り

24

広げた部分の内側は端の方まで  
きちんと折り目をつけ直す

23

このような平面的な  
形にまとめる

この2点は  
重なりませ  
ん

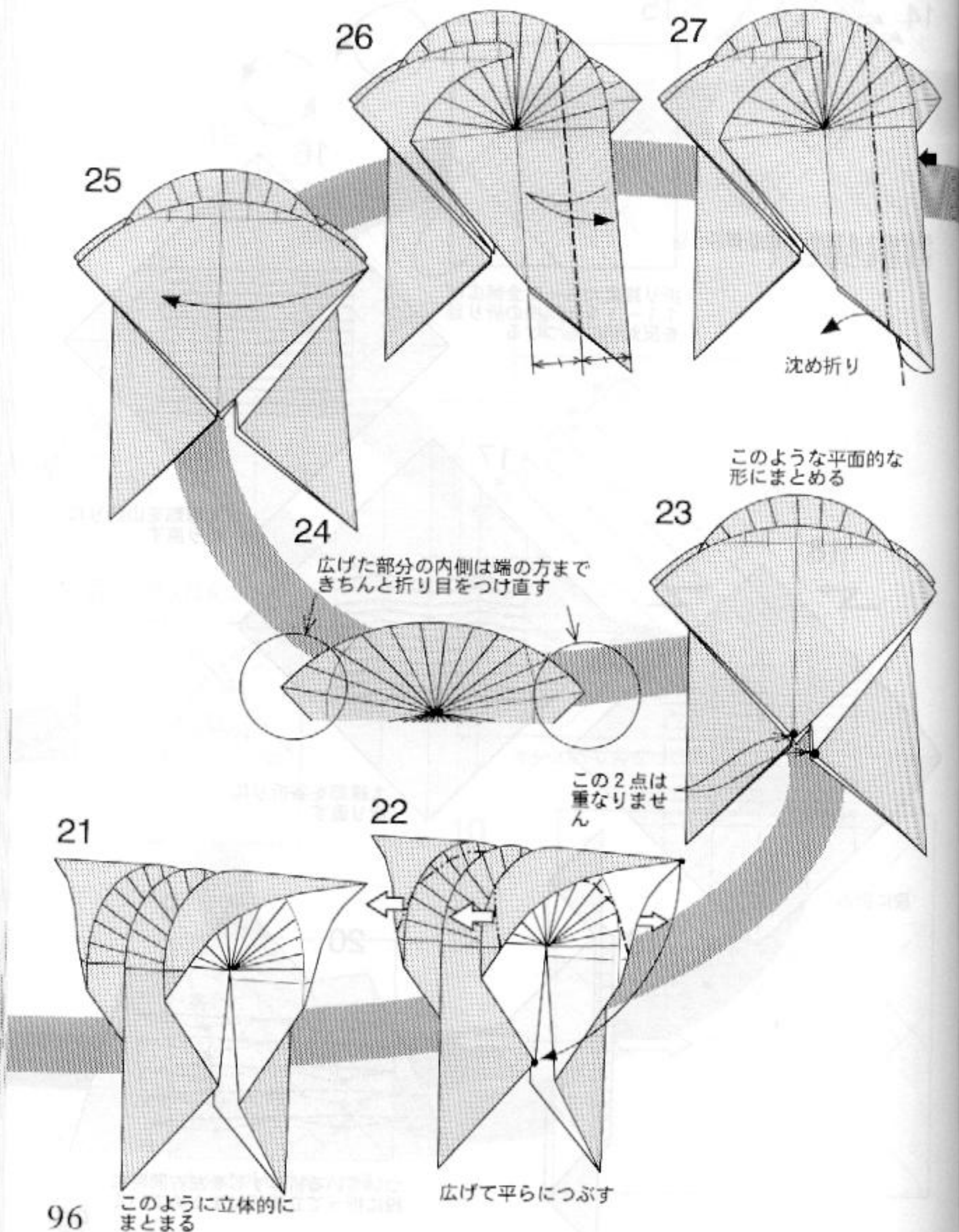
22

21

広げて平らにつぶす

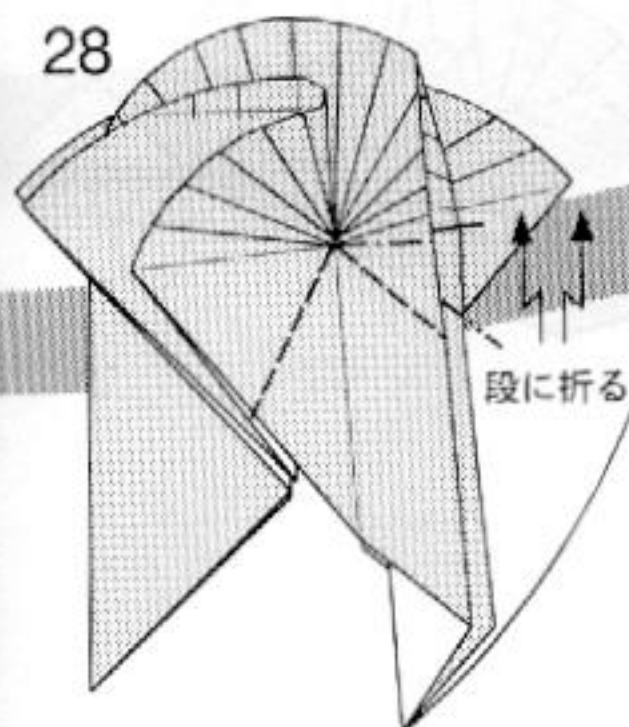
96

このように立体的に  
まとまる

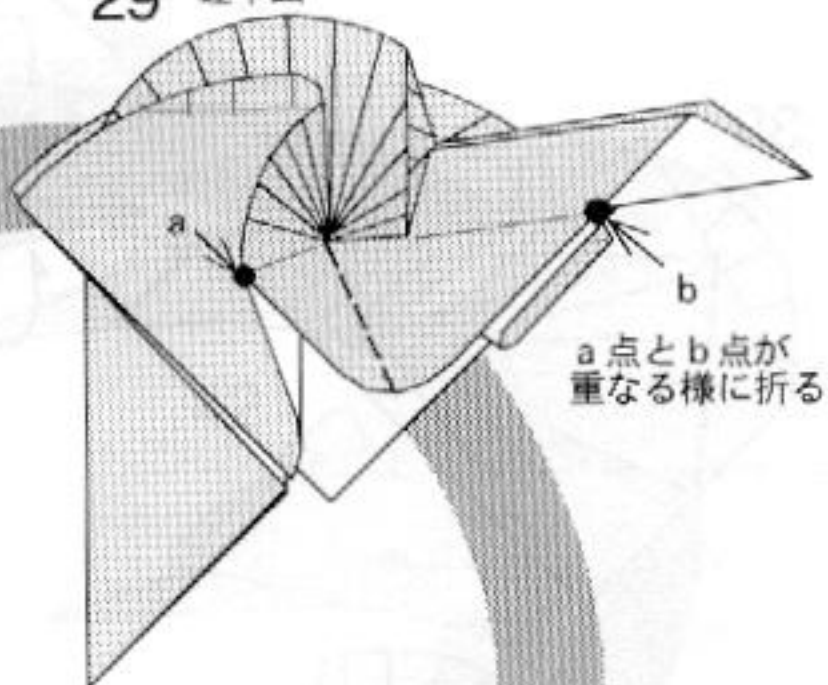




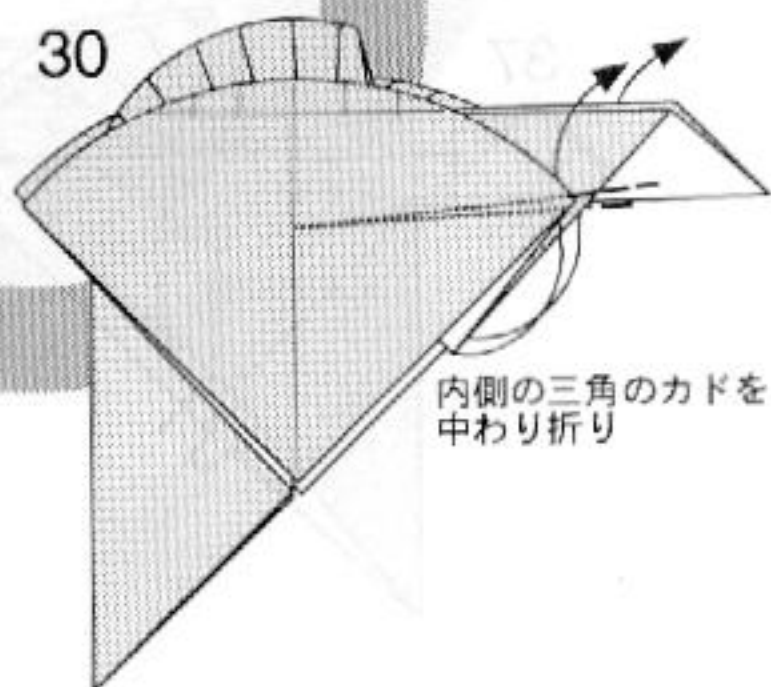
28



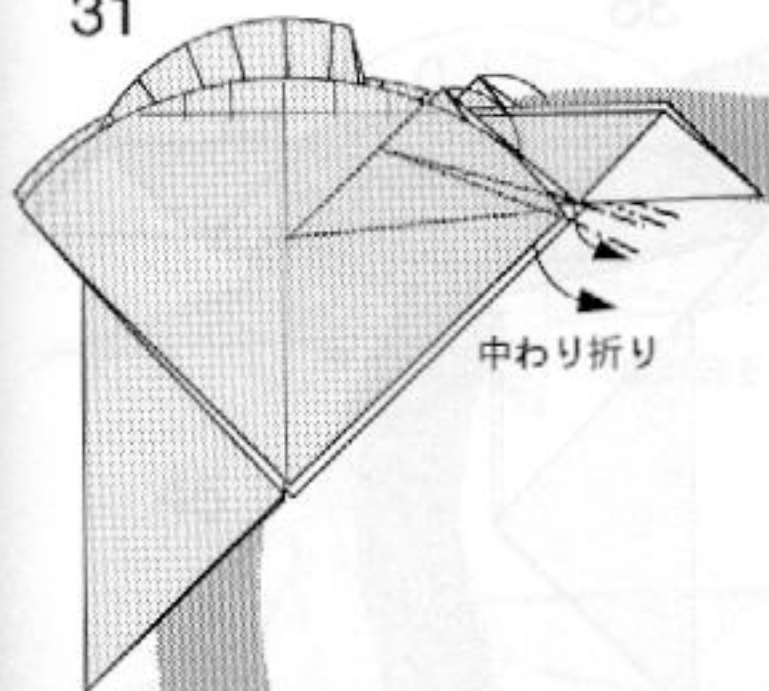
29 途中図

a点とb点が  
重なる様に折る

30

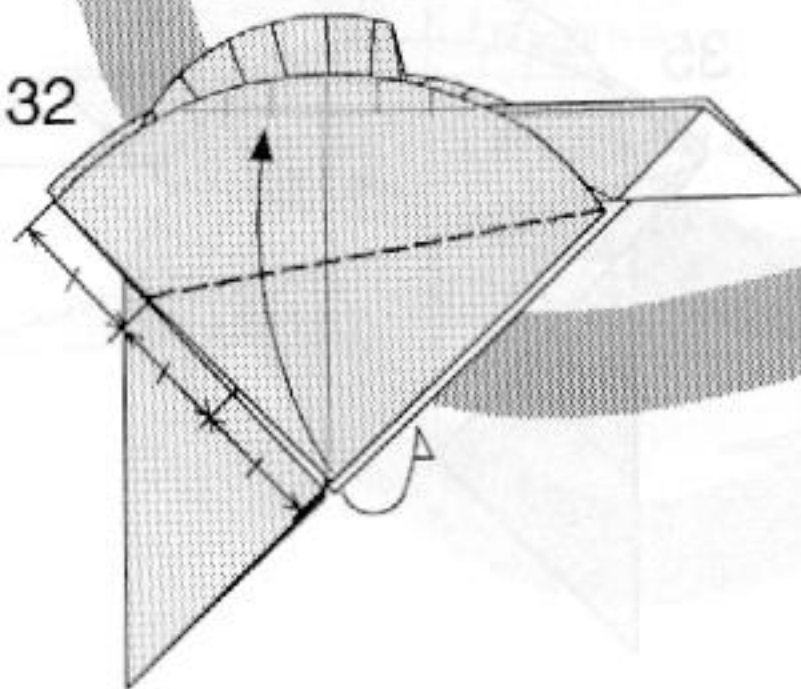
内側の三角のカドを  
中わり折り

31

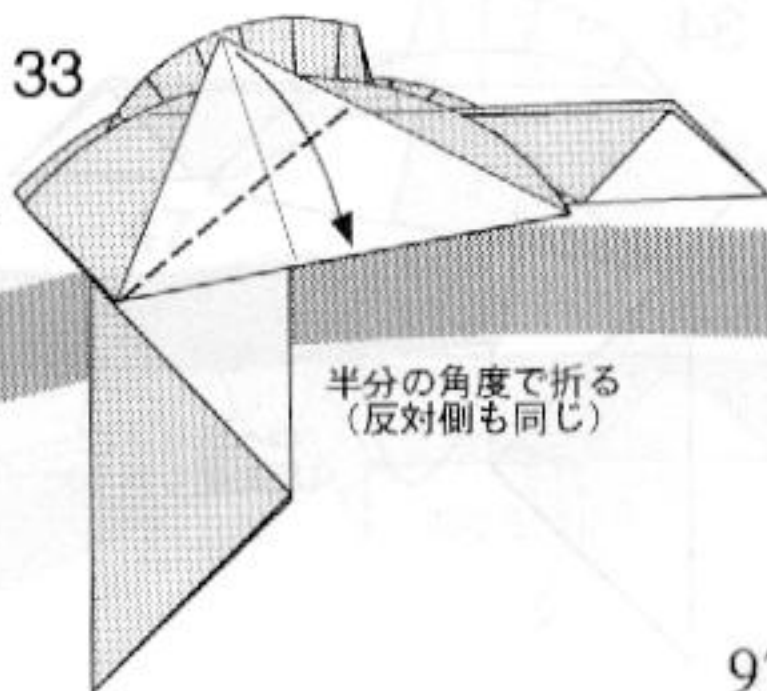


中わり折り

32



33

半分の角度で折る  
(反対側も同じ)



39

38

37

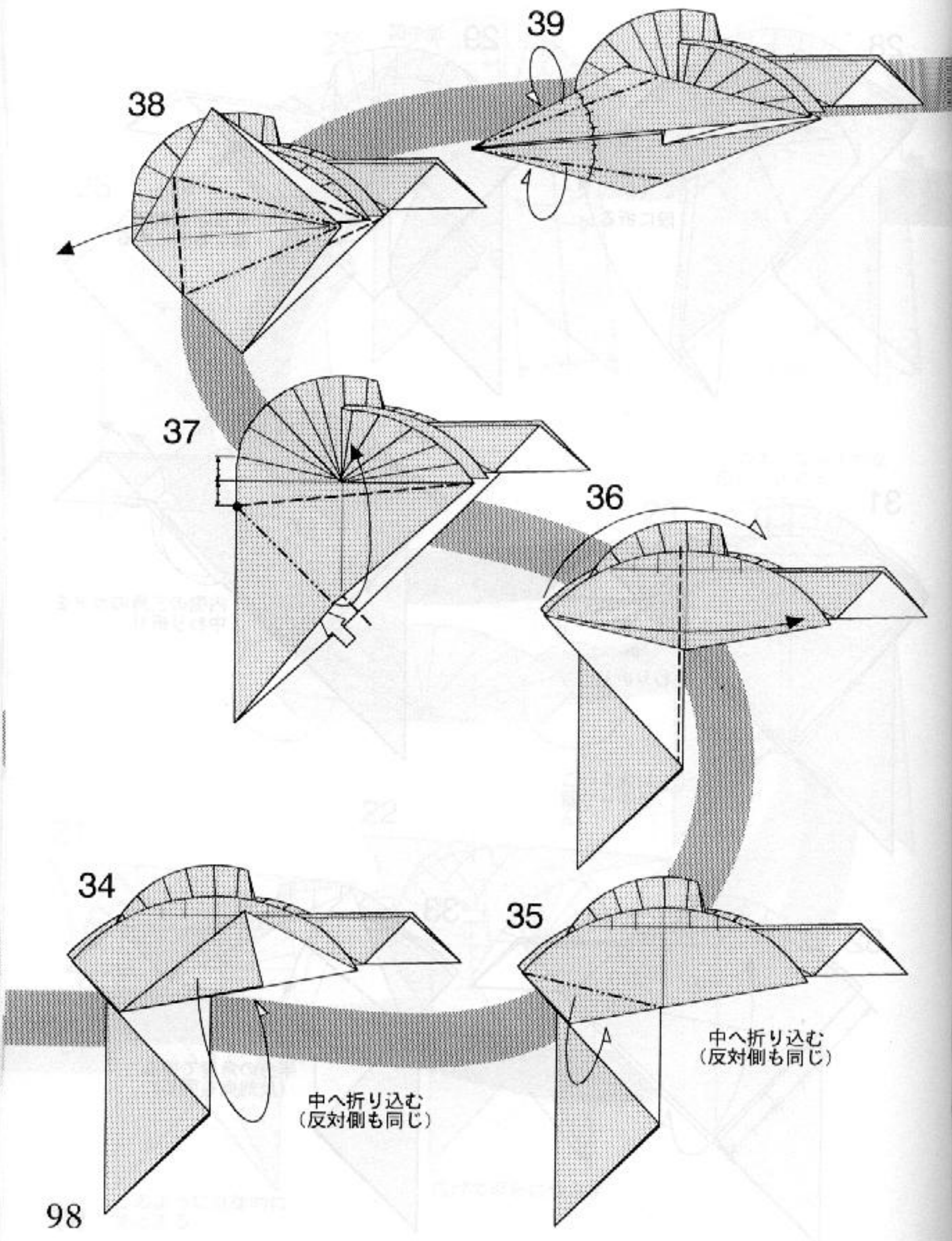
36

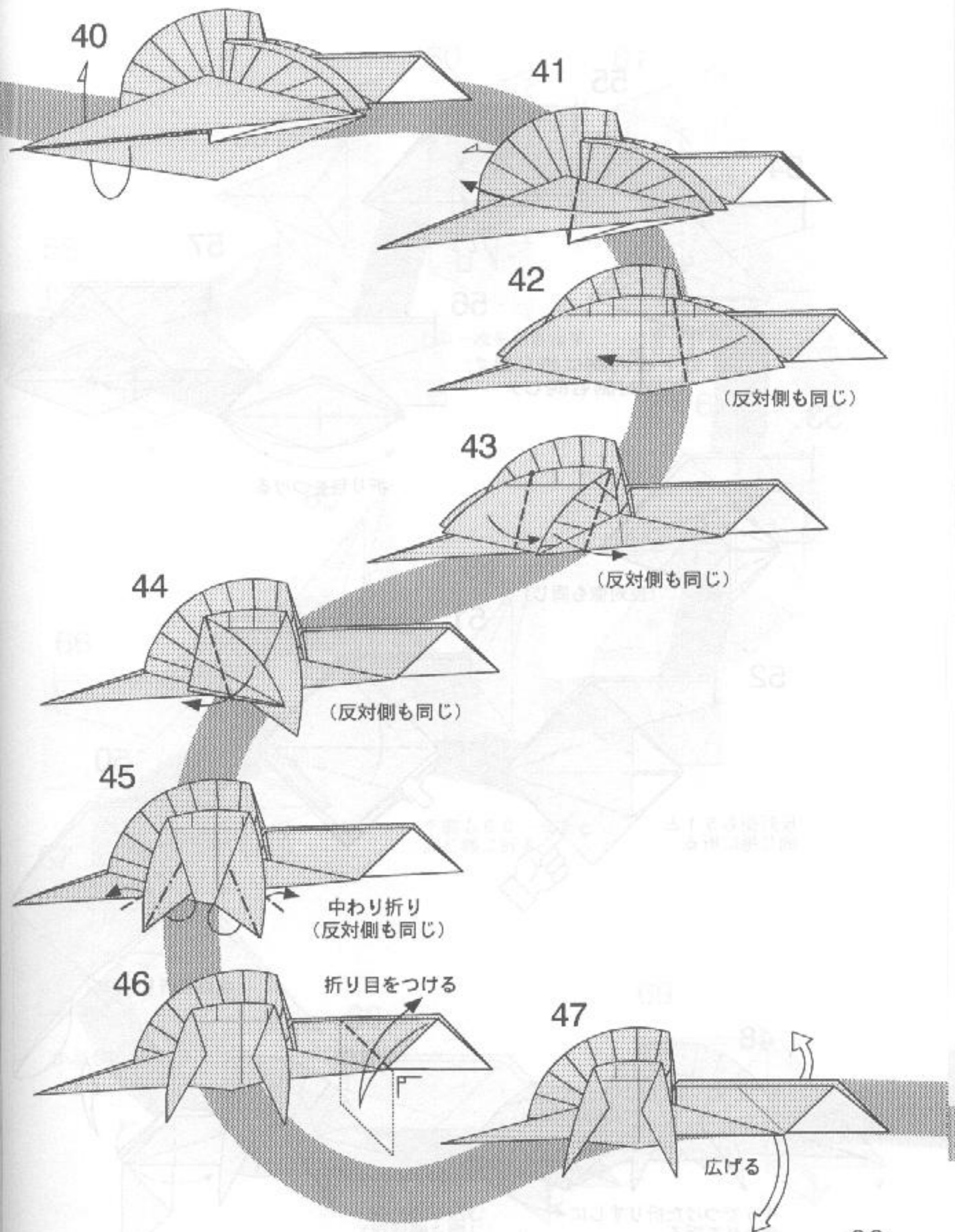
34

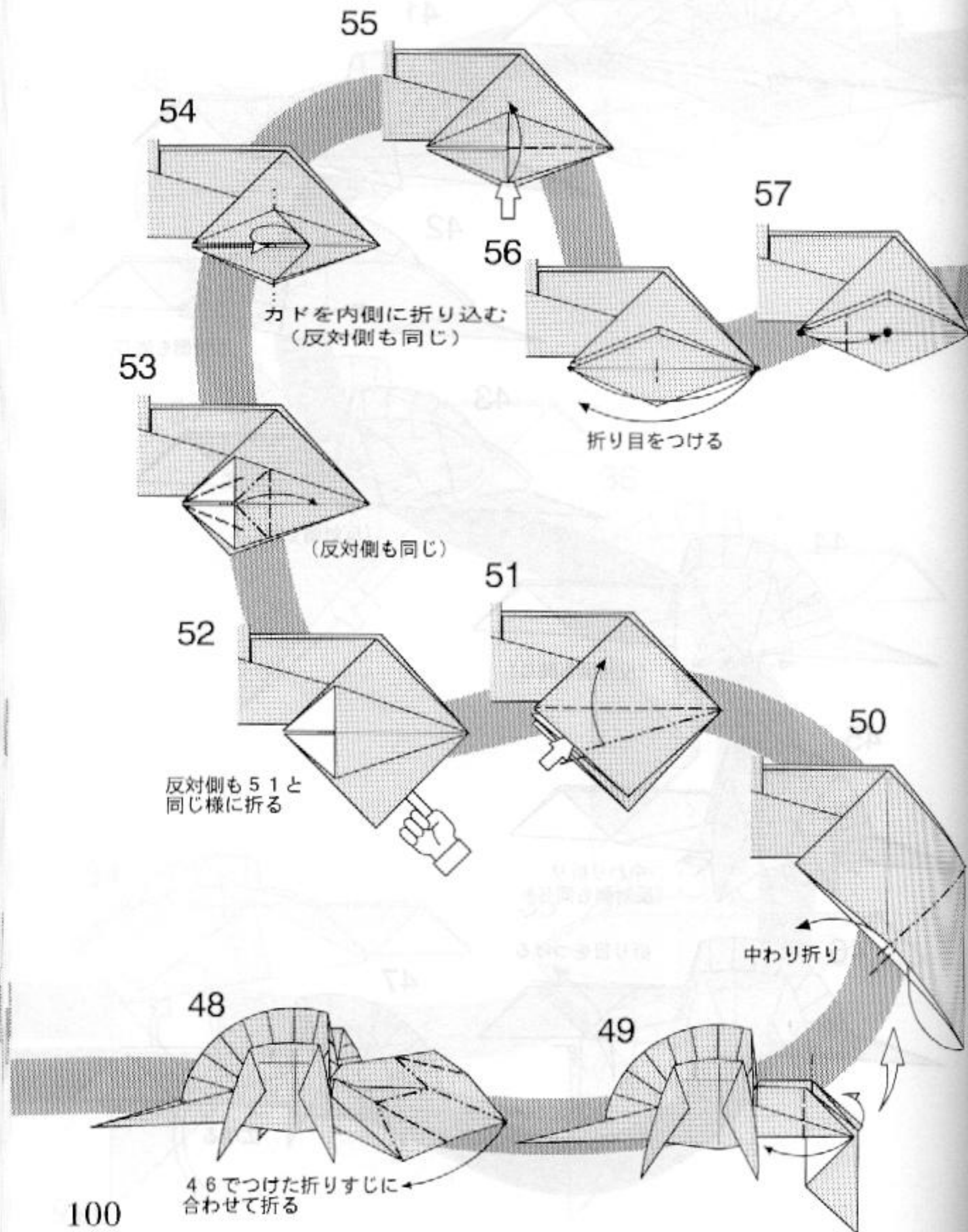
35

中へ折り込む  
(反対側も同じ)

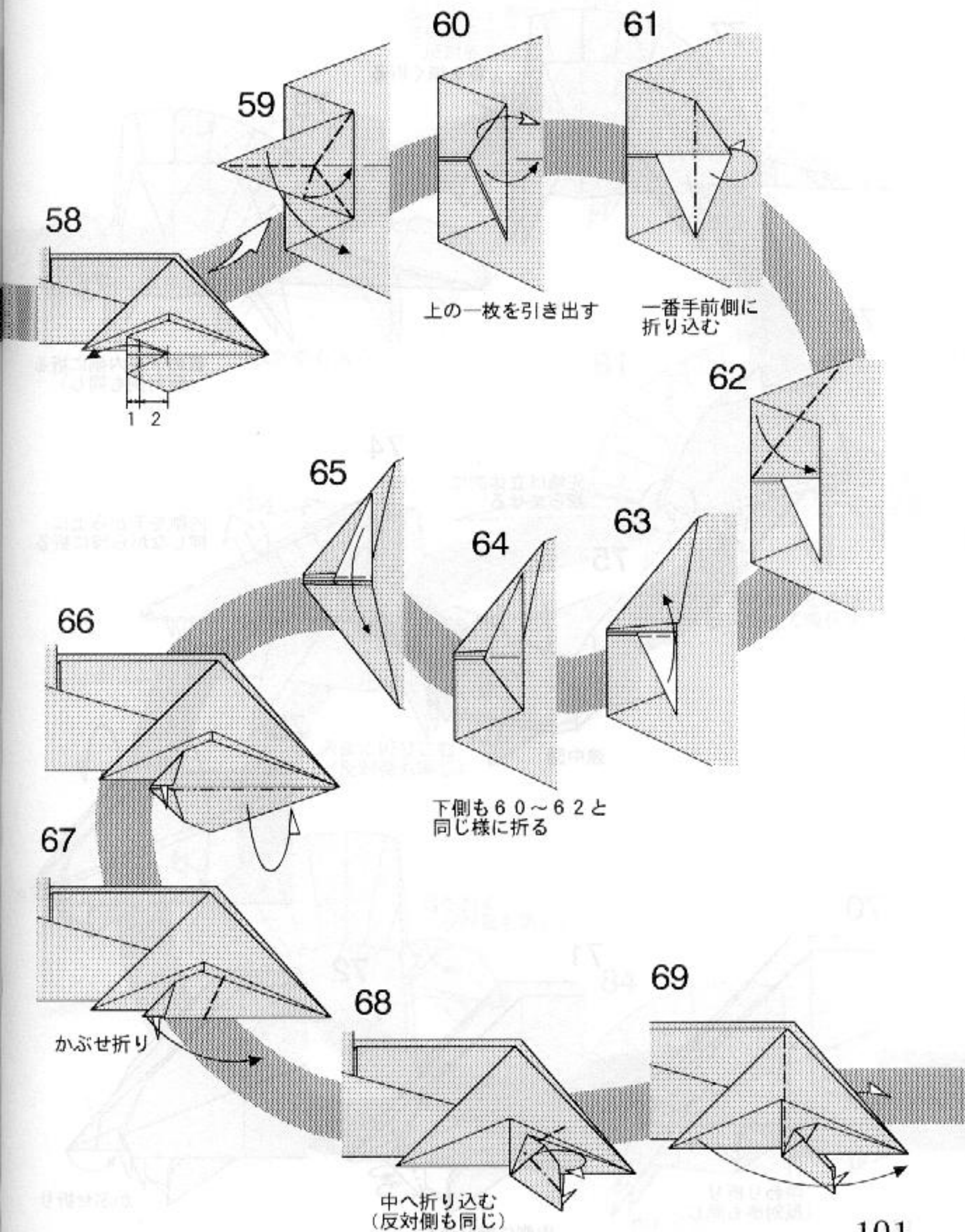
中へ折り込む  
(反対側も同じ)

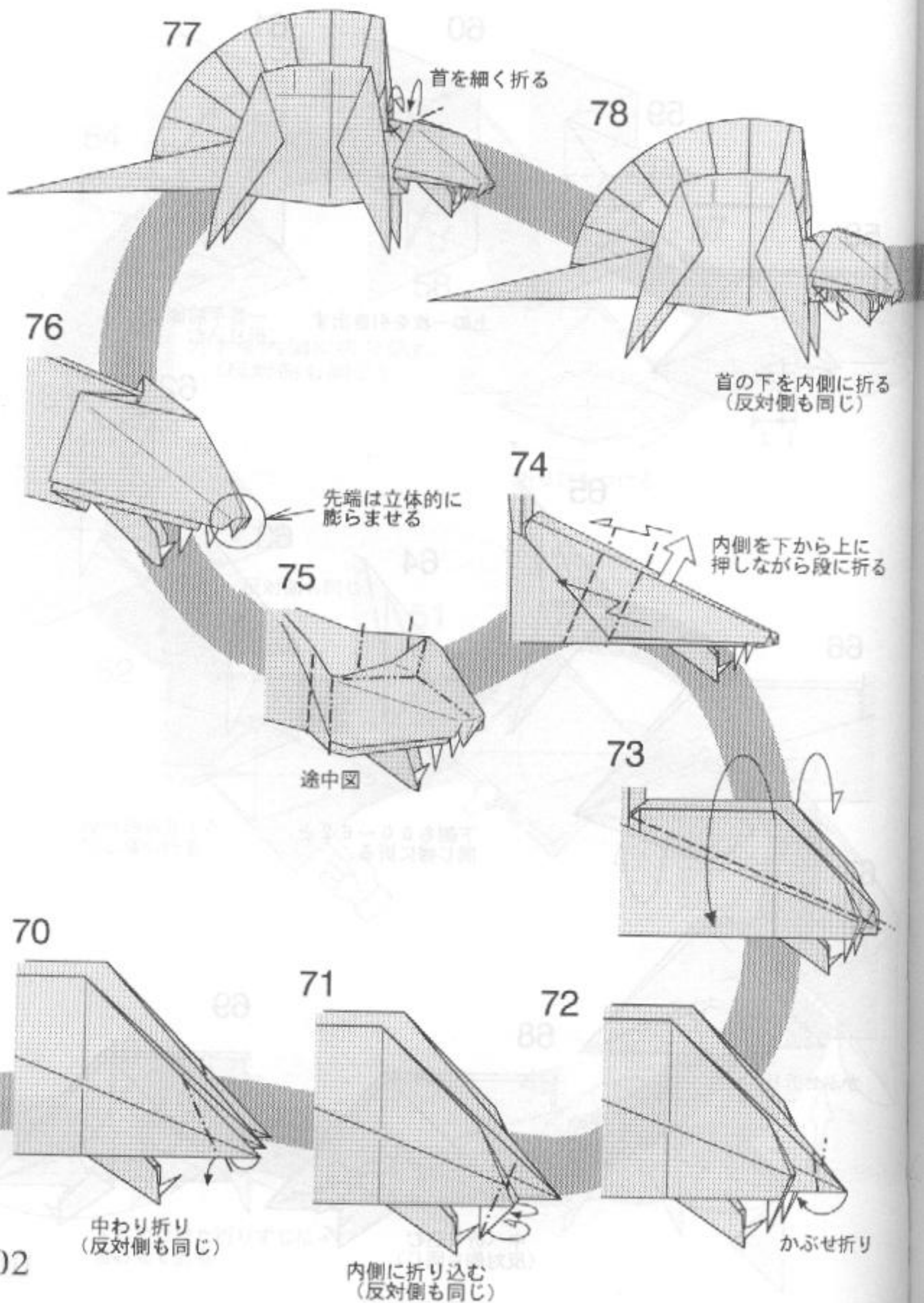












段に折るり胴体に  
立体感を出す  
(反対側も同じ)

80

79

(反対側も同じ)

81

80でできる帆のたるみは  
尾の中で段に折って吸収する

82

内側に折りこむ  
(反対側も同じ)

83

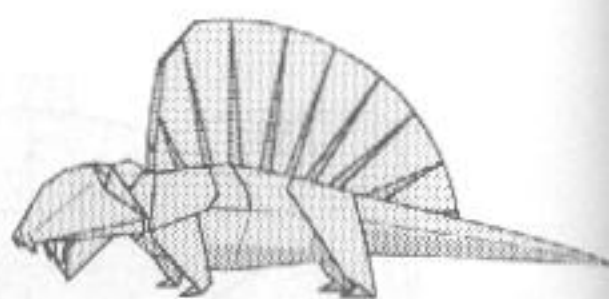
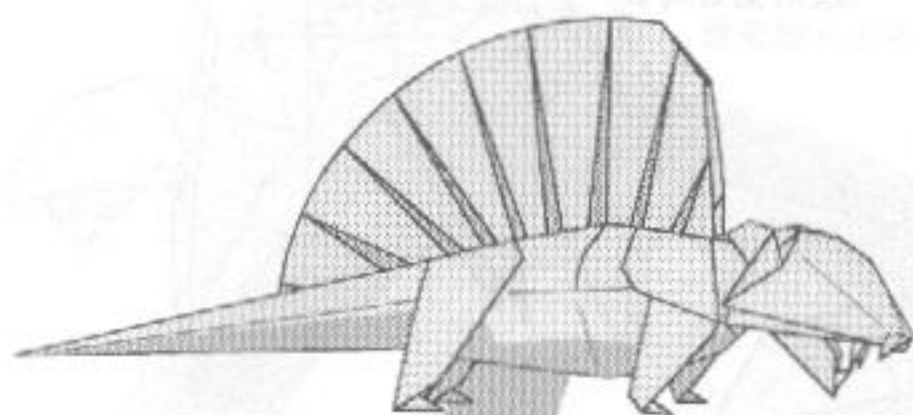
目を折る  
(反対側も同じ)

84

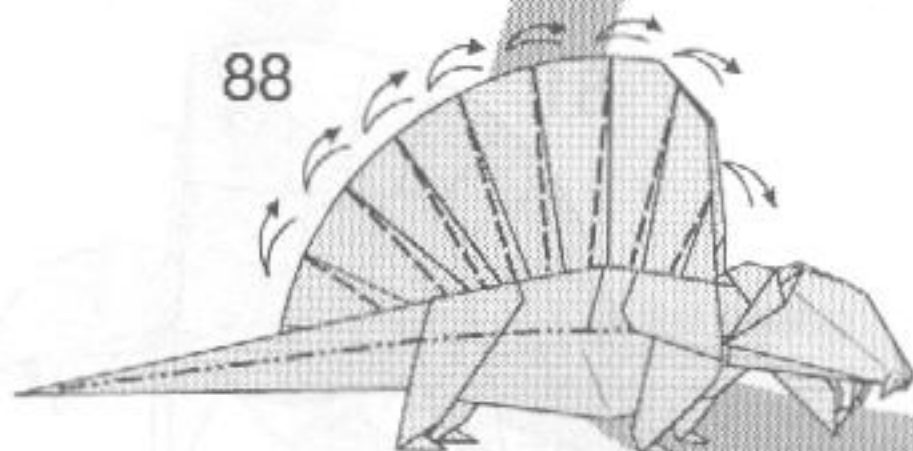
中わり折り  
(反対側も同じ)



# 89 できあがり

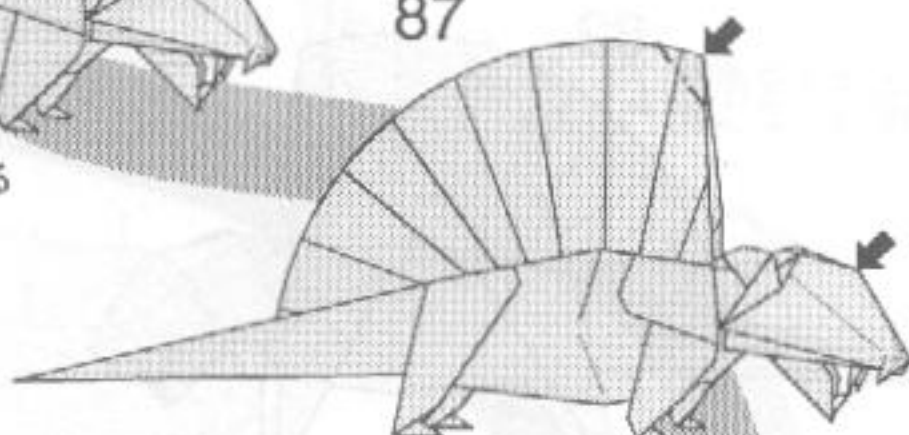


88



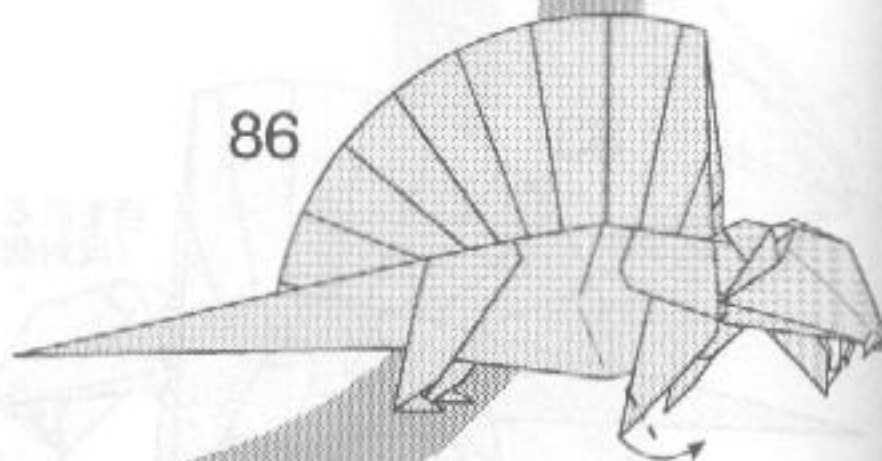
帆の骨をたてる

87



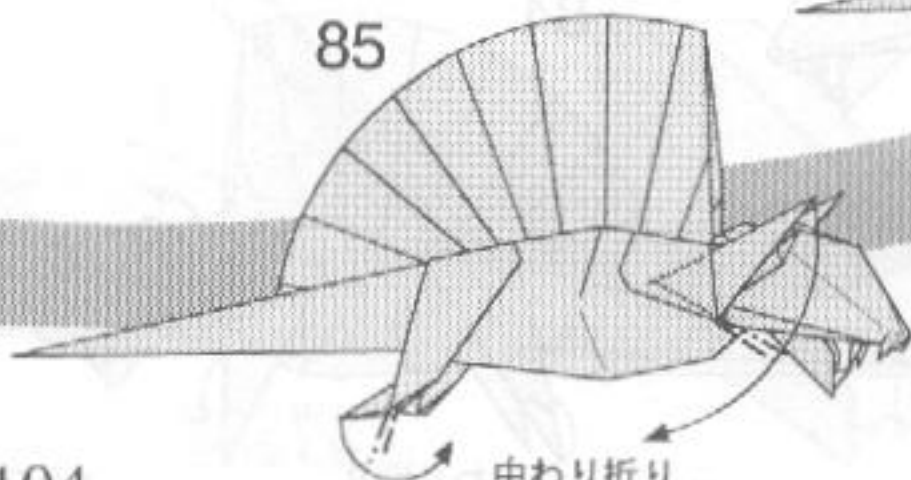
沈め折りでカドを押し込み丸みをつける

86



中わり折り  
(反対側も同じ)

85



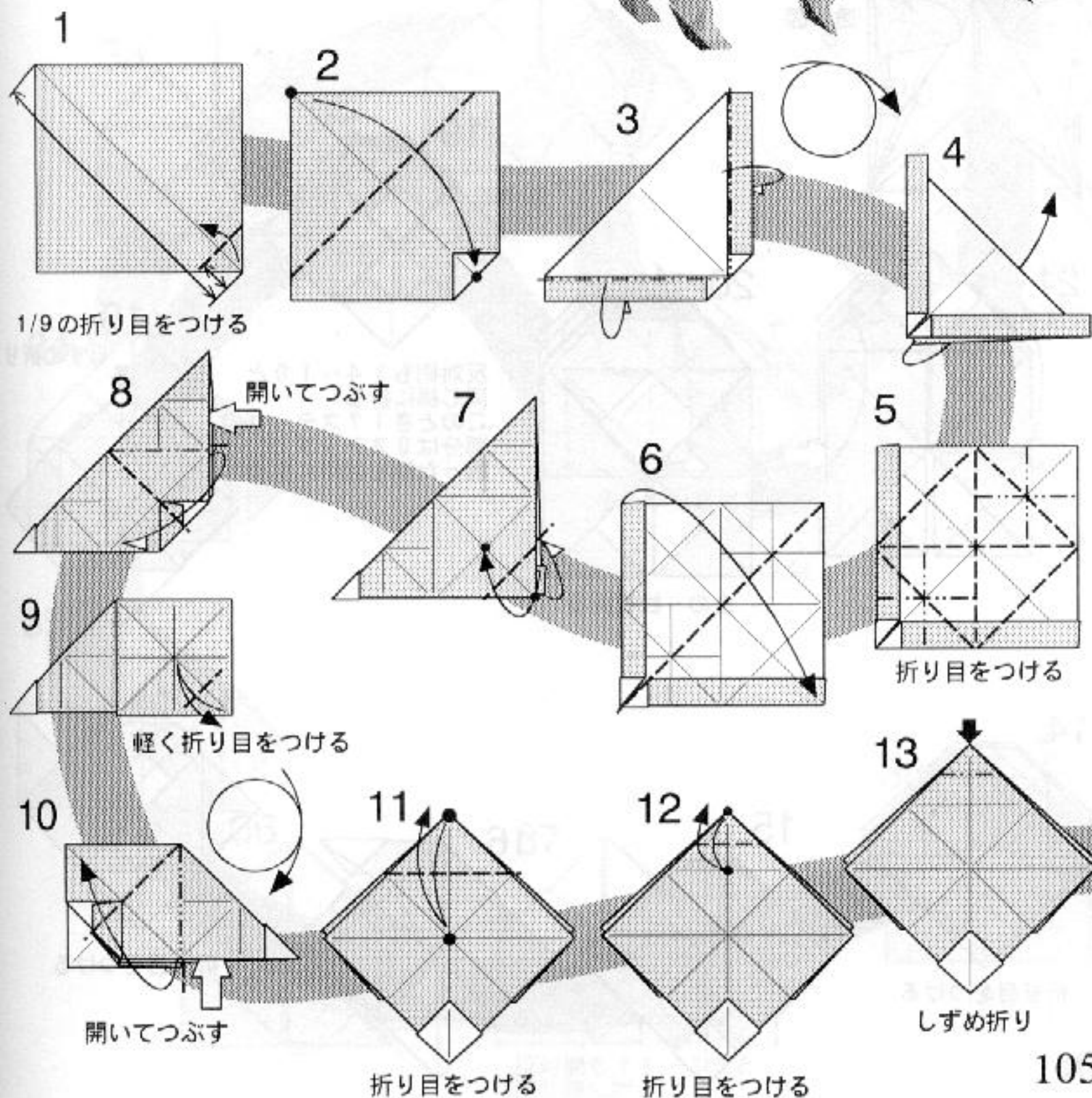
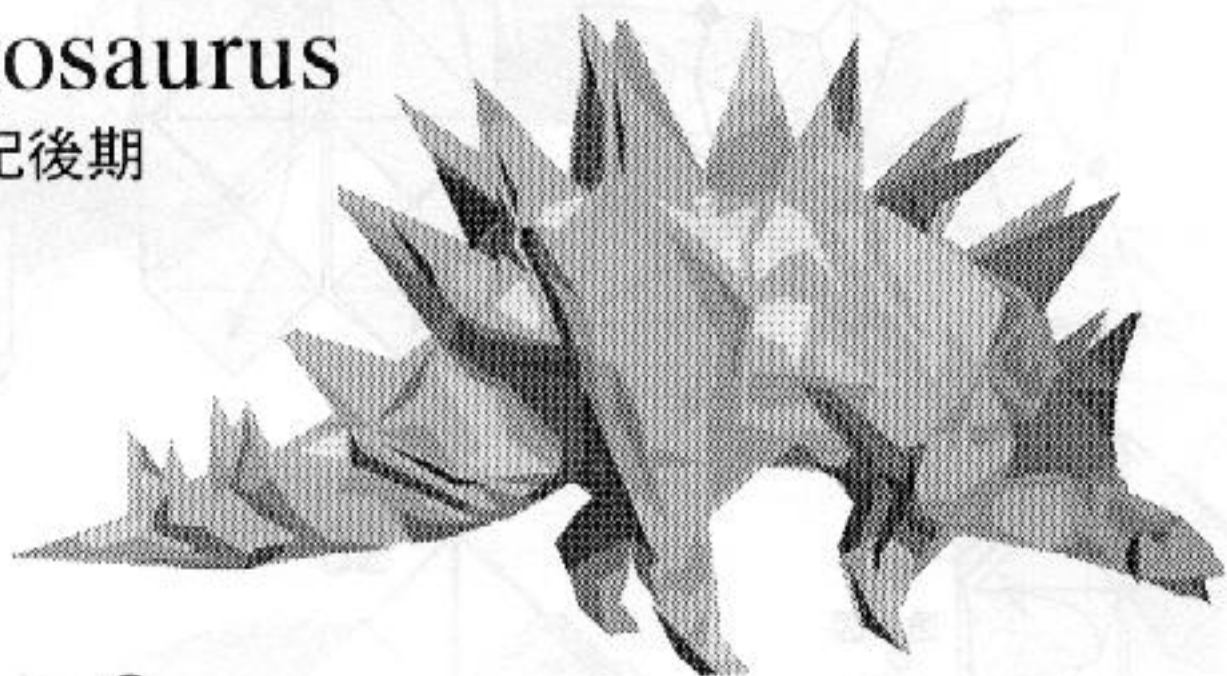
中わり折り  
(反対側も同じ)

# トウジヤングサウルス

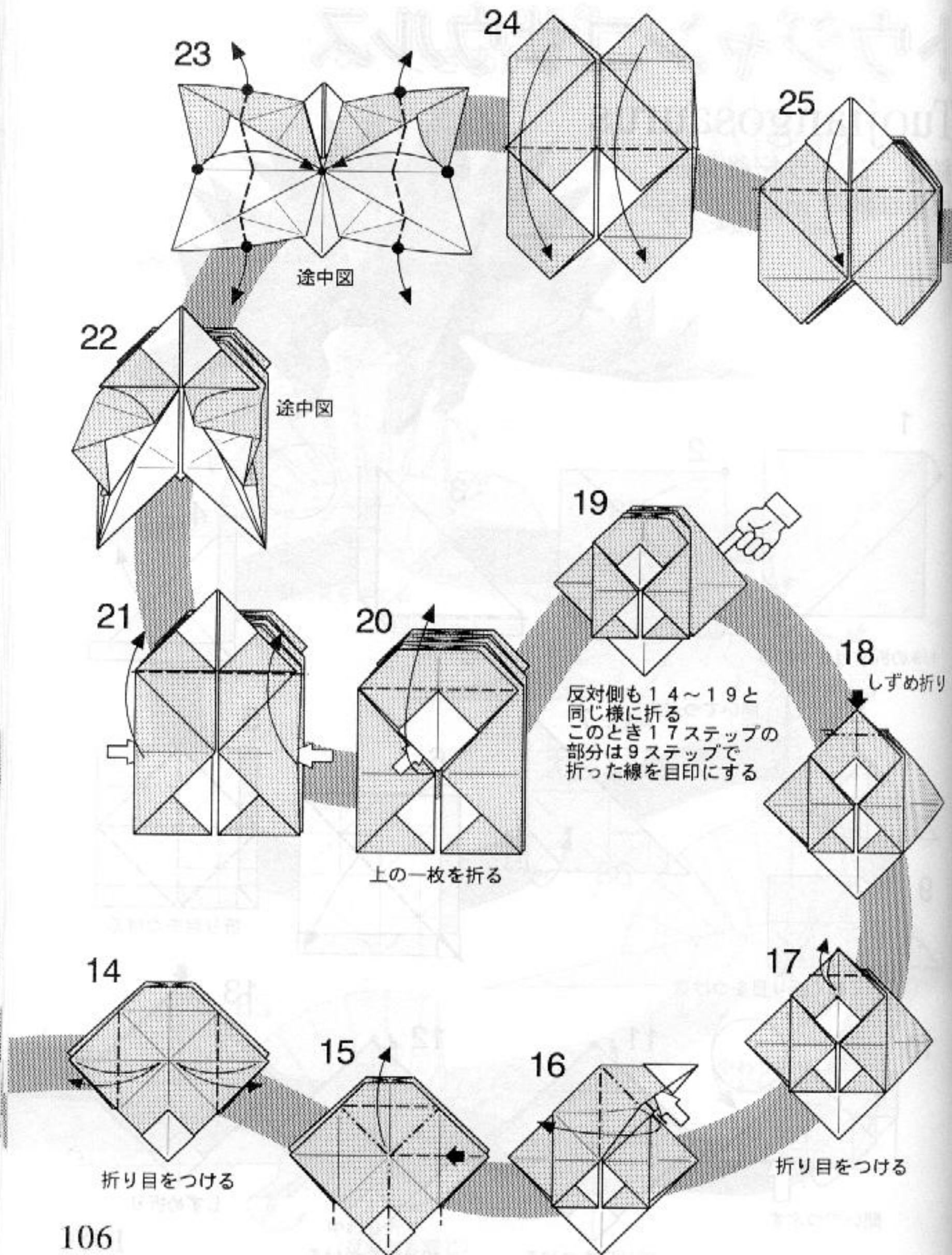
Tuojiangosaurus

剣竜 ジュラ紀後期

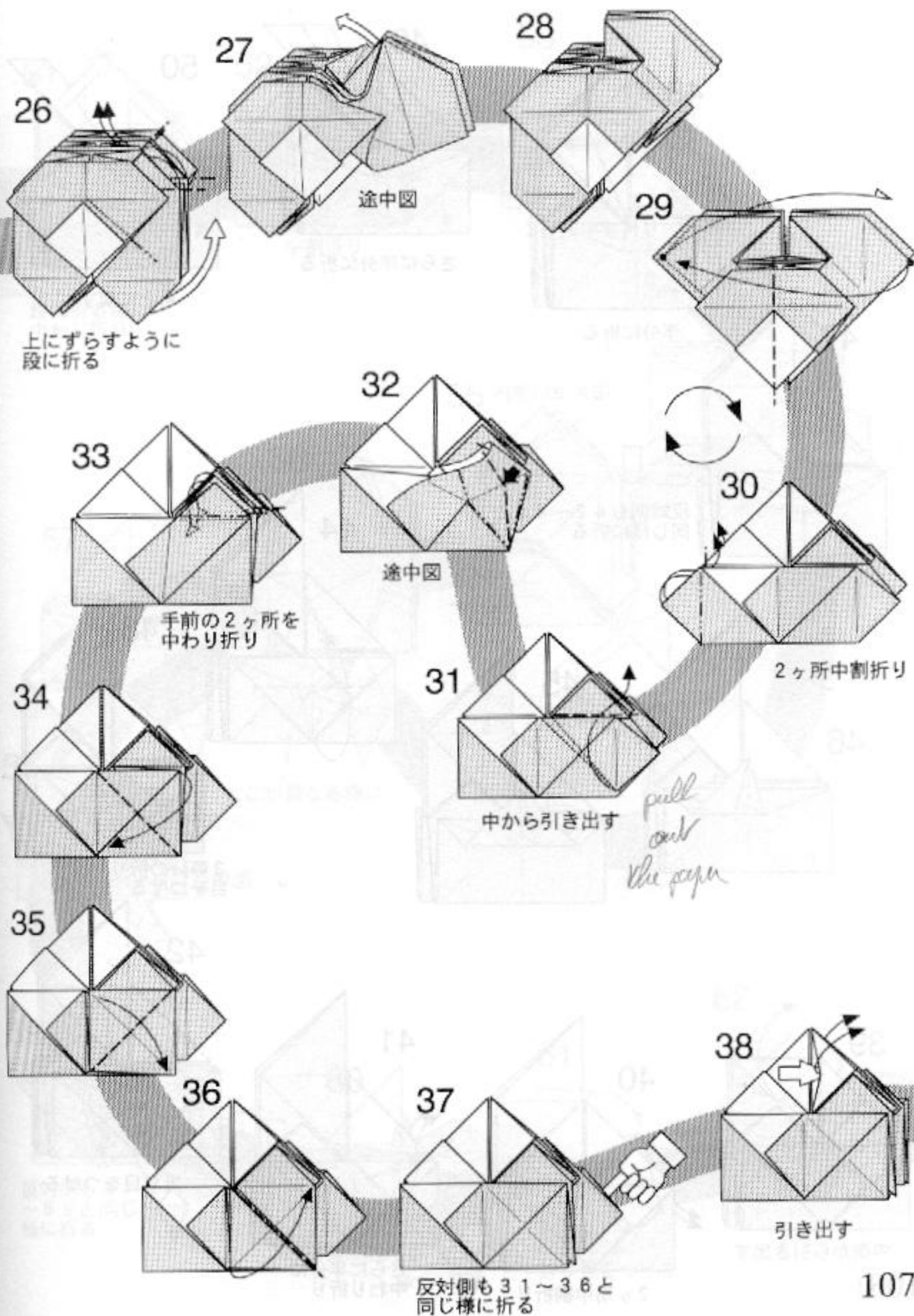
体長 約7m

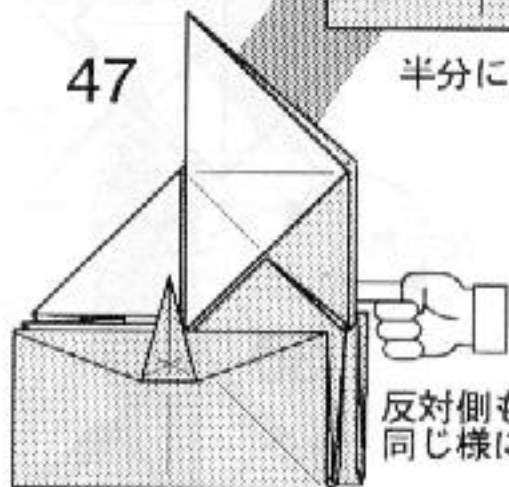






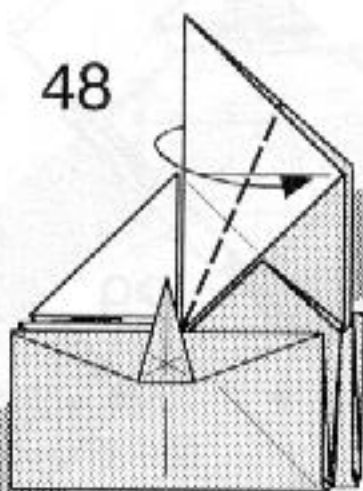






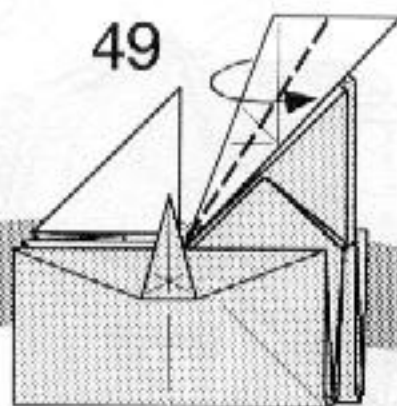
47

反対側も 42 ~ 46 と  
同じ様に折る



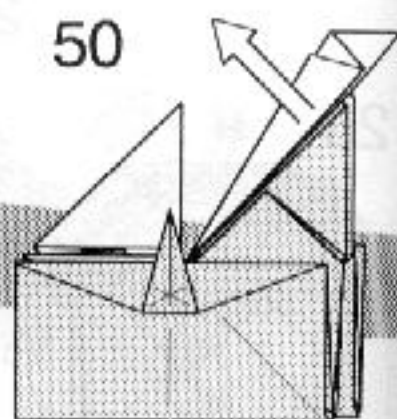
48

半分に折る



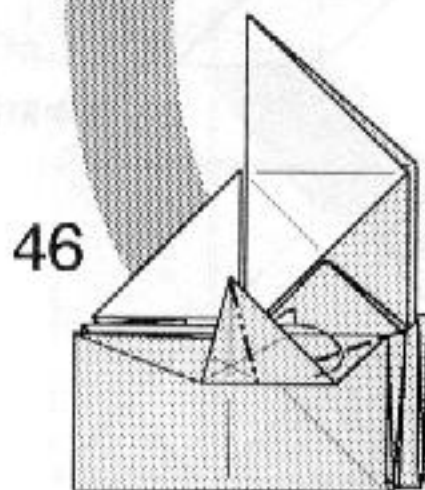
49

さらに半分に折る

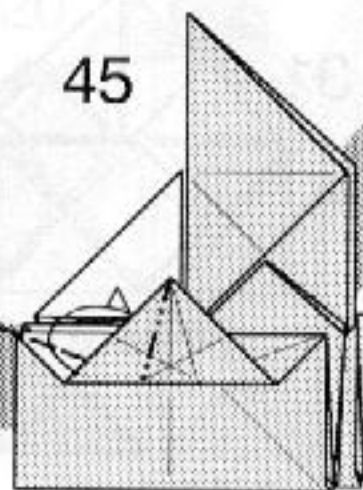


50

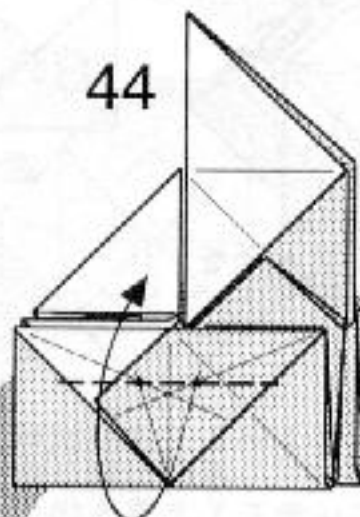
もとに戻す



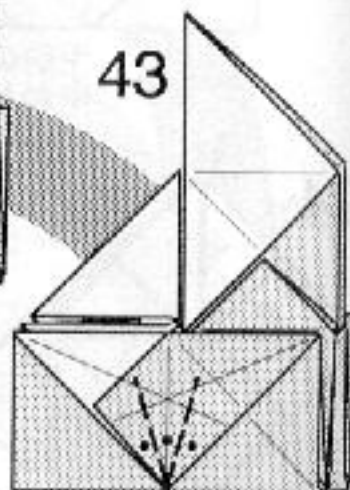
46



45

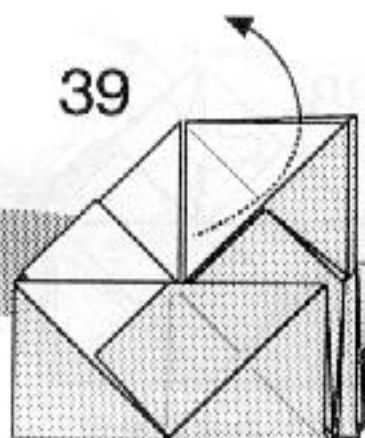


44



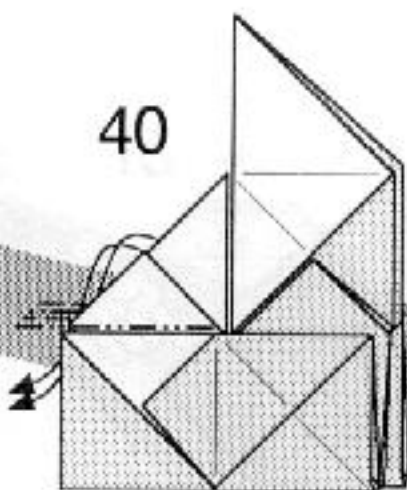
43

3等分の折り  
目をつける



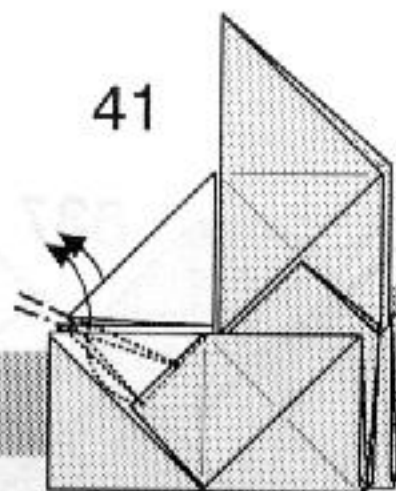
39

内側から引き出す



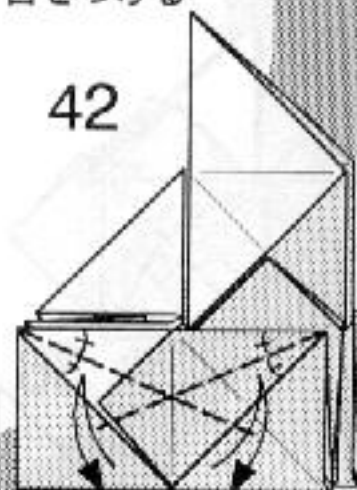
40

2ヶ所中割折り



41

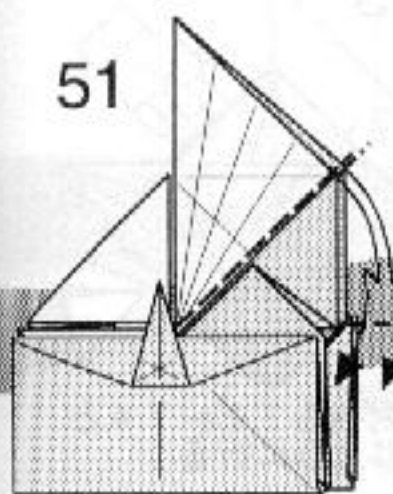
さらに半分に  
中わり折り



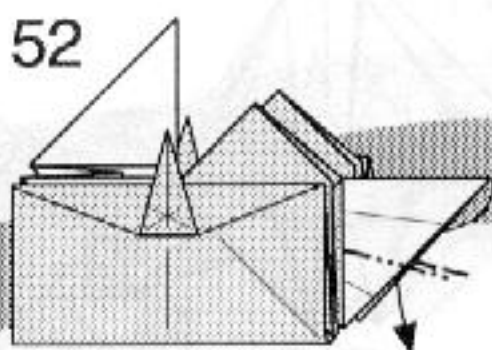
42

折り目をつける

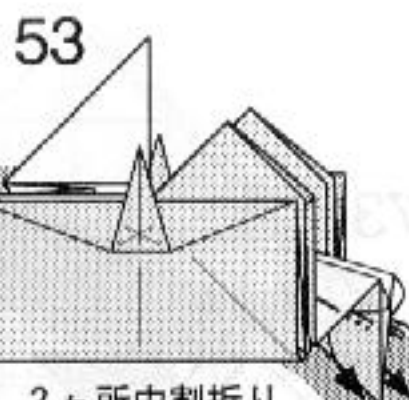




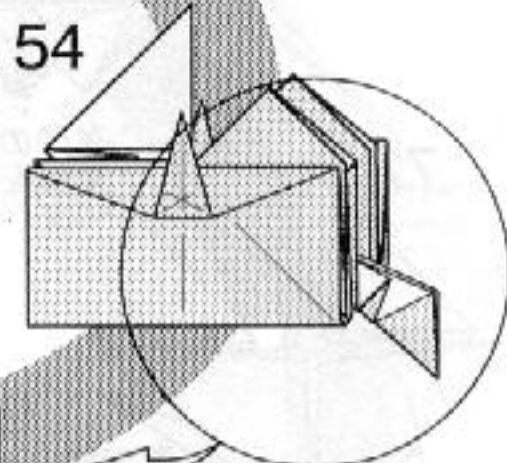
段に折る様に  
中わり折り



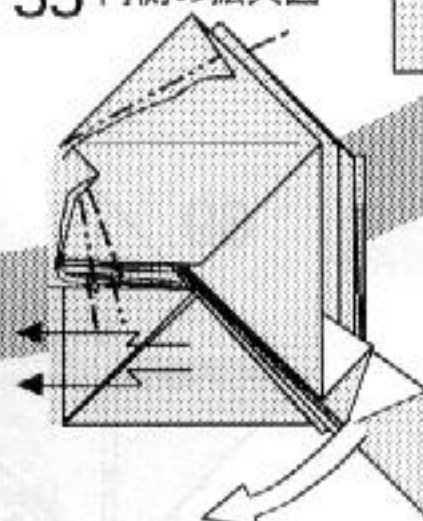
中割折り



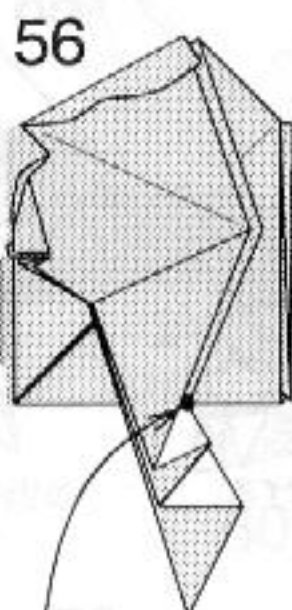
2ヶ所中割折り



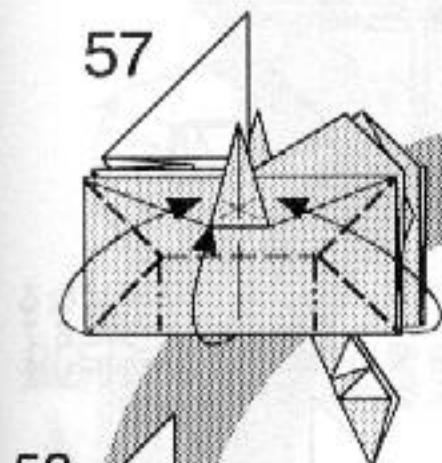
55 内側の拡大図



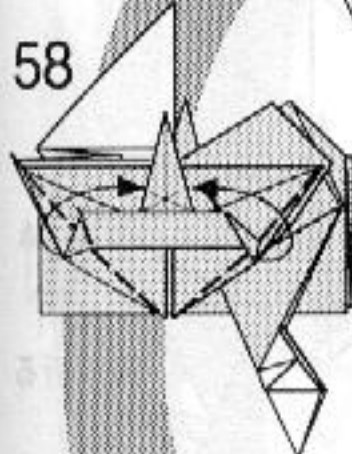
下の方に回転させて  
ずらす様に折る



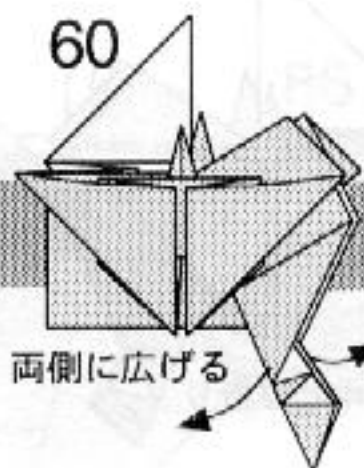
ここが重なる様に



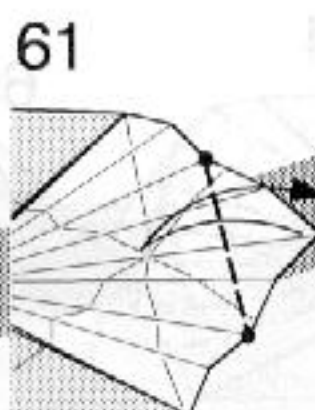
途中図



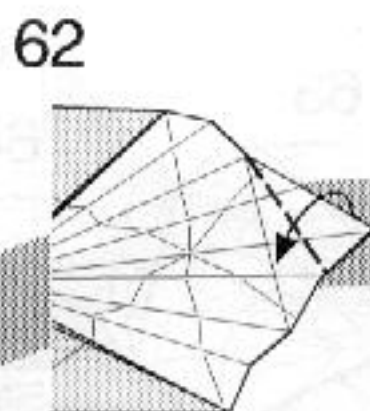
反対側も 57  
~59 と同じ  
様に折る



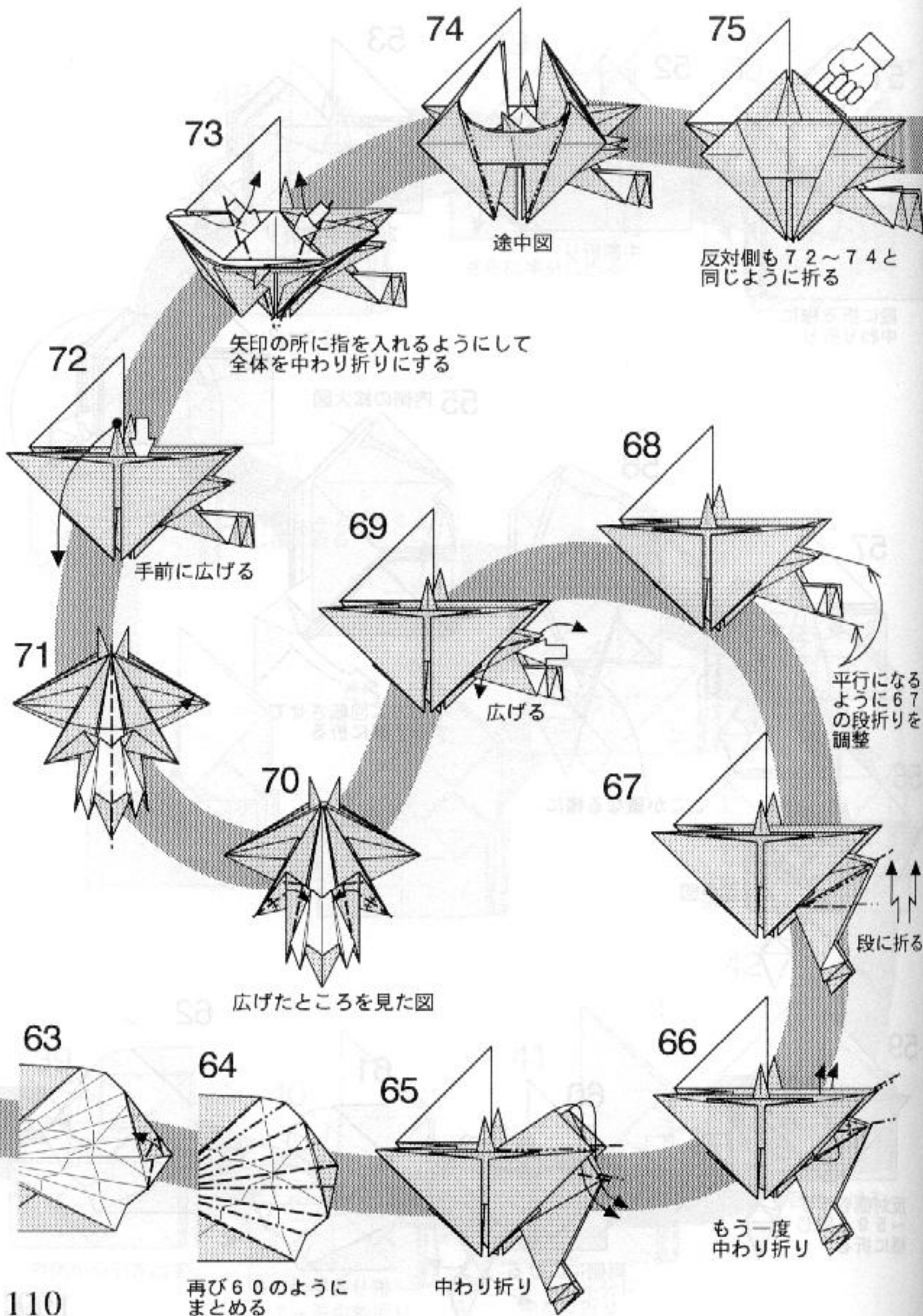
両側に広げる



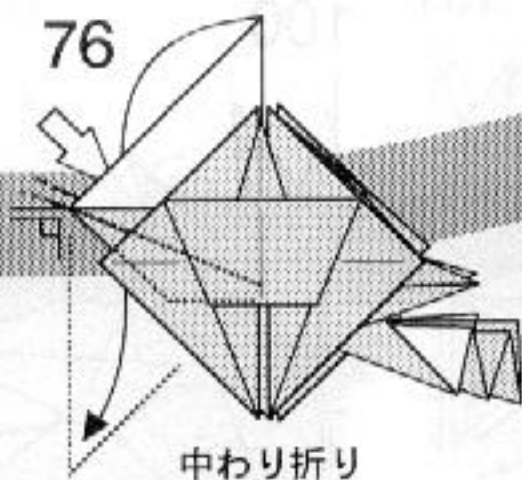
折り目をつける



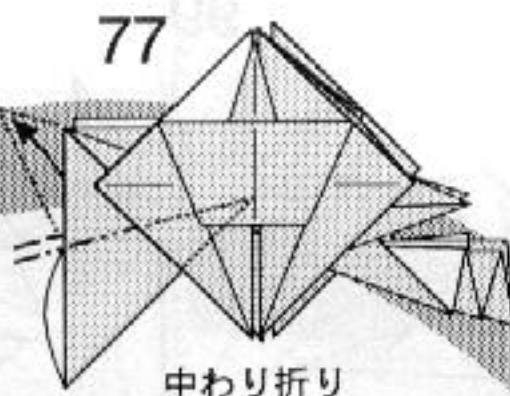




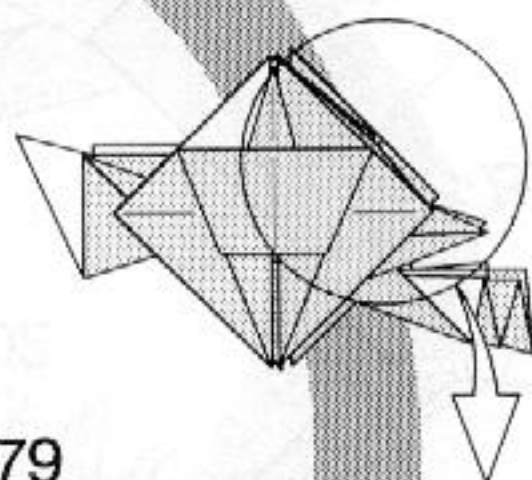
76



77

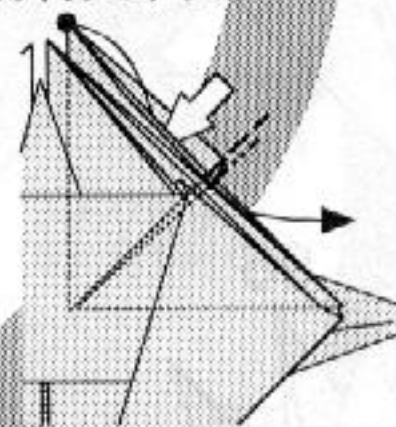


78

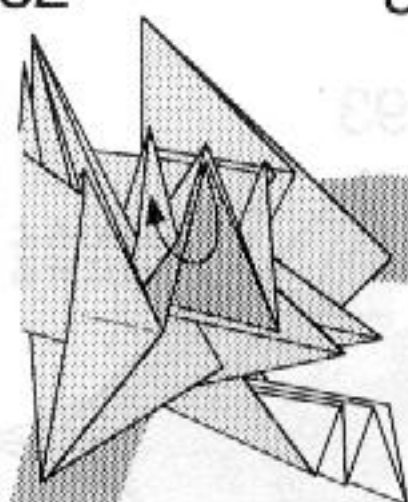


79

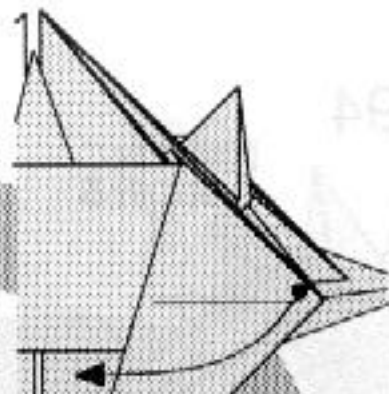
7 8 の円内部分の  
手前側半分を示す



82

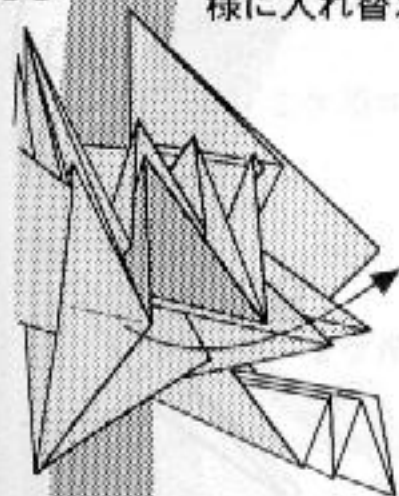


81

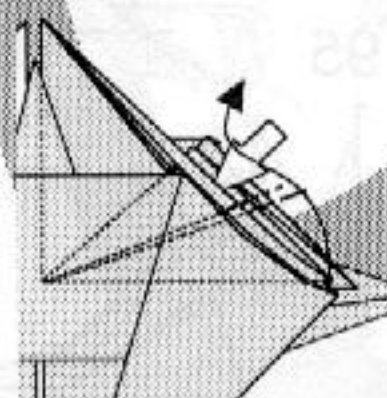


83

■ 部の位置を矢印の  
様に入れ替える

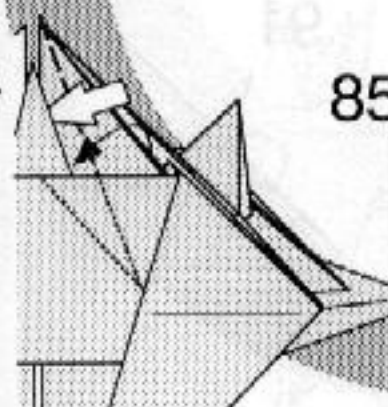


80

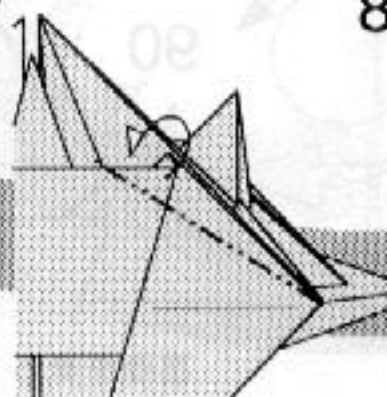


中わり折り

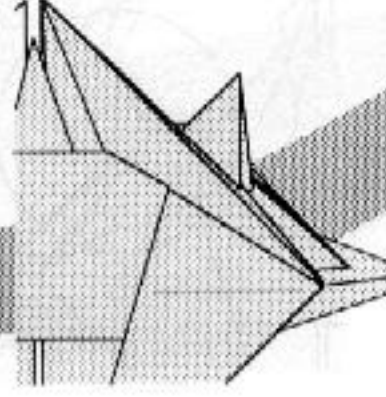
84



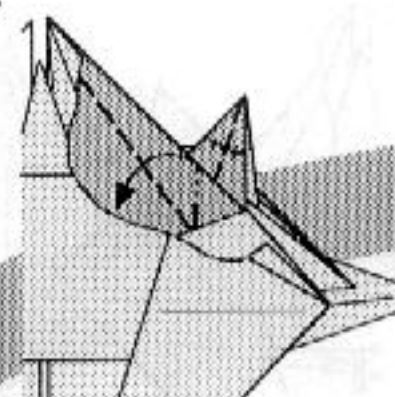
85



86



87





98

中わり折り

99

100

97

94

同時に向こう側に折る

93

沈めるように段に折る

96

95

細く折る

92

88

89

90

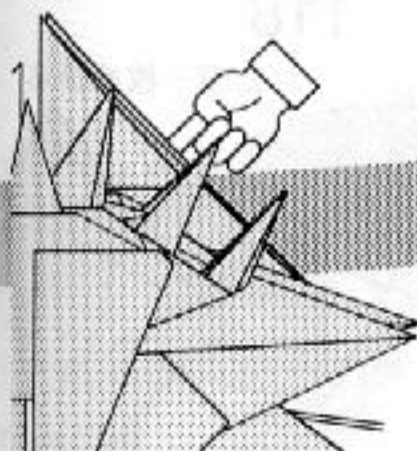
91

下になっている部分を  
手前に引きだす

裏側を見る

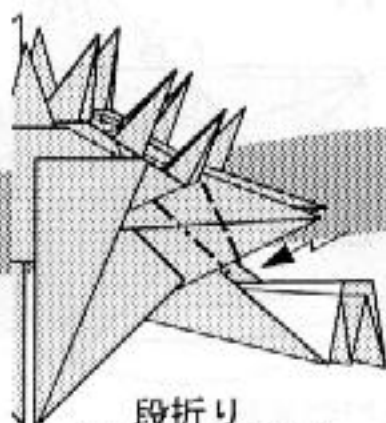


101



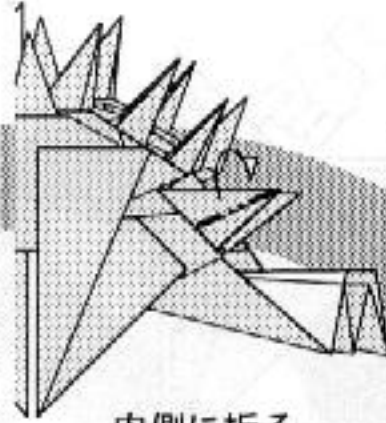
反対側も79~100と  
同じように折る

102



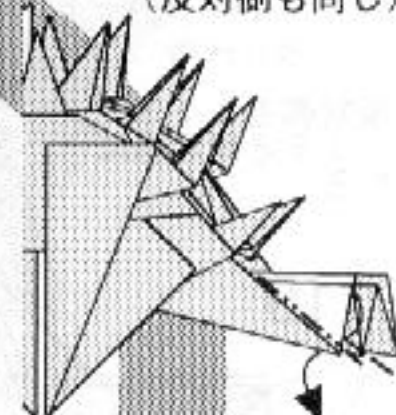
段折り  
(反対側も同じ)

103

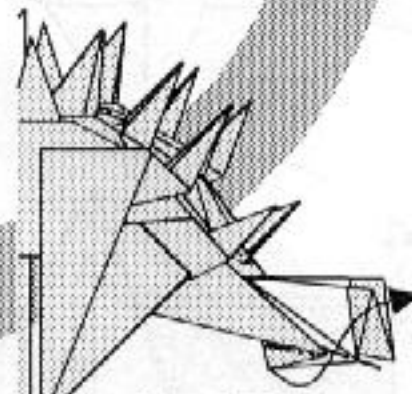


内側に折る  
(反対側も同じ)

104 手前の一ヶ所  
を中わり折り  
(反対側も同じ)

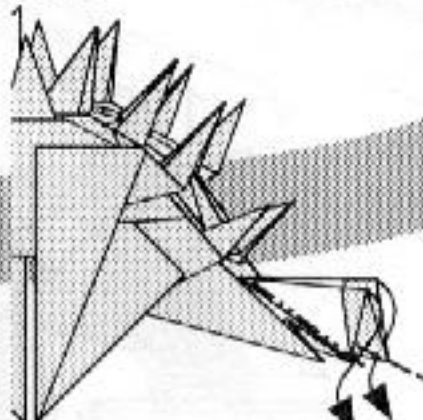


105



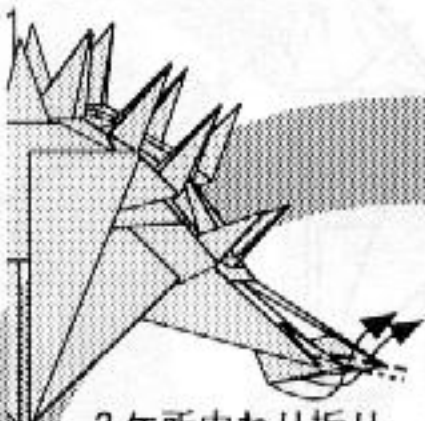
中わり折り  
(反対側も同じ)

106



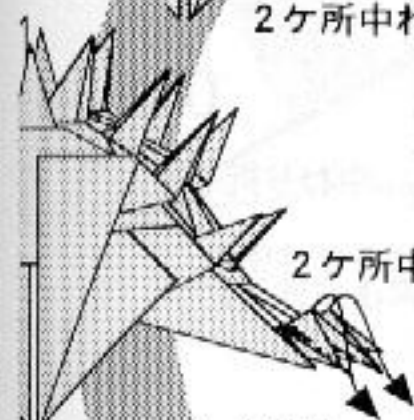
2ヶ所中わり折り

107



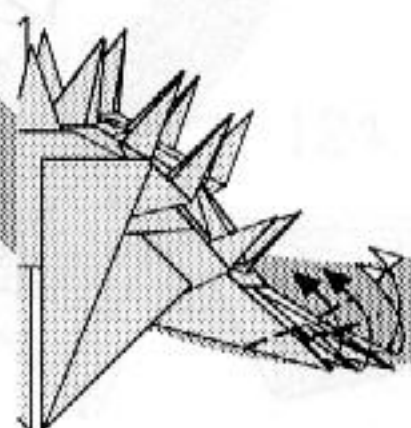
2ヶ所中わり折り

108

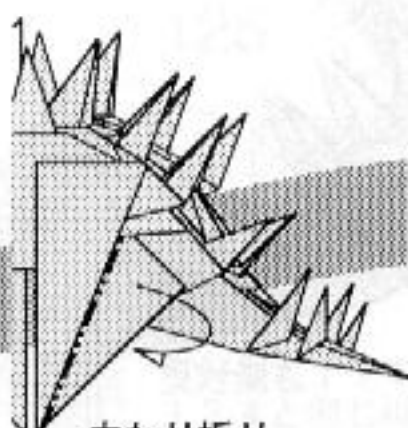


2ヶ所中わり折り

109

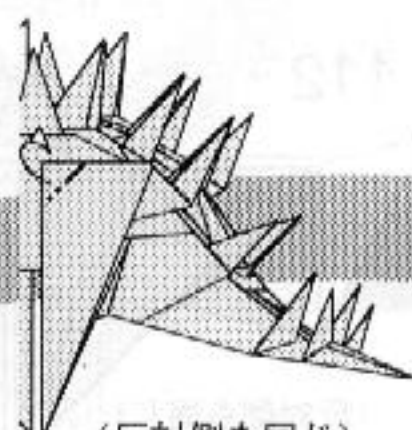


110



中わり折り  
(反対側も同じ)

111



(反対側も同じ)

116



反対側も 113 ~  
115 と同じ様に  
折る

117

118

上の一枚を折る

115

119

114

120

113

121

中わり折り

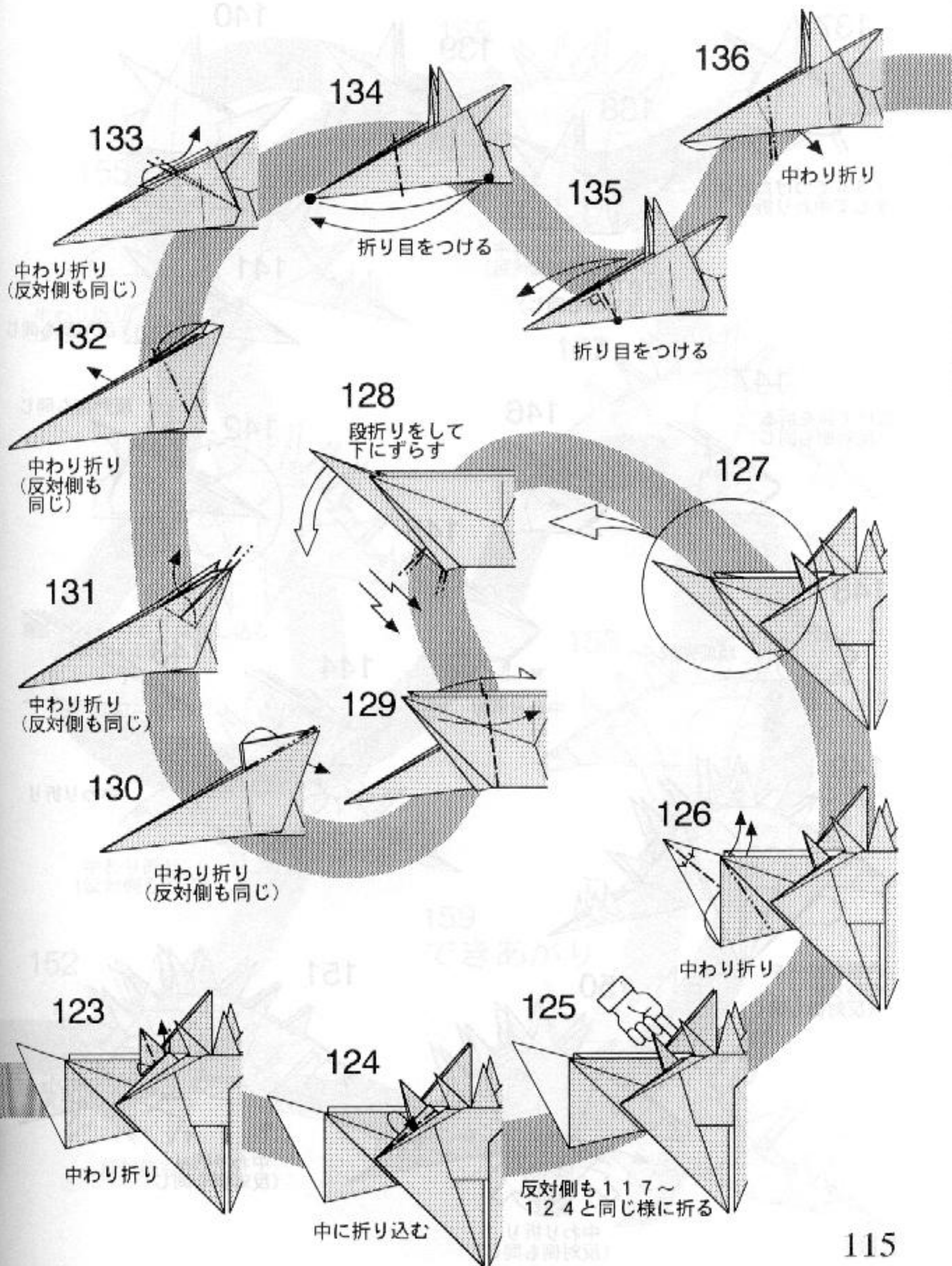
広げる

112

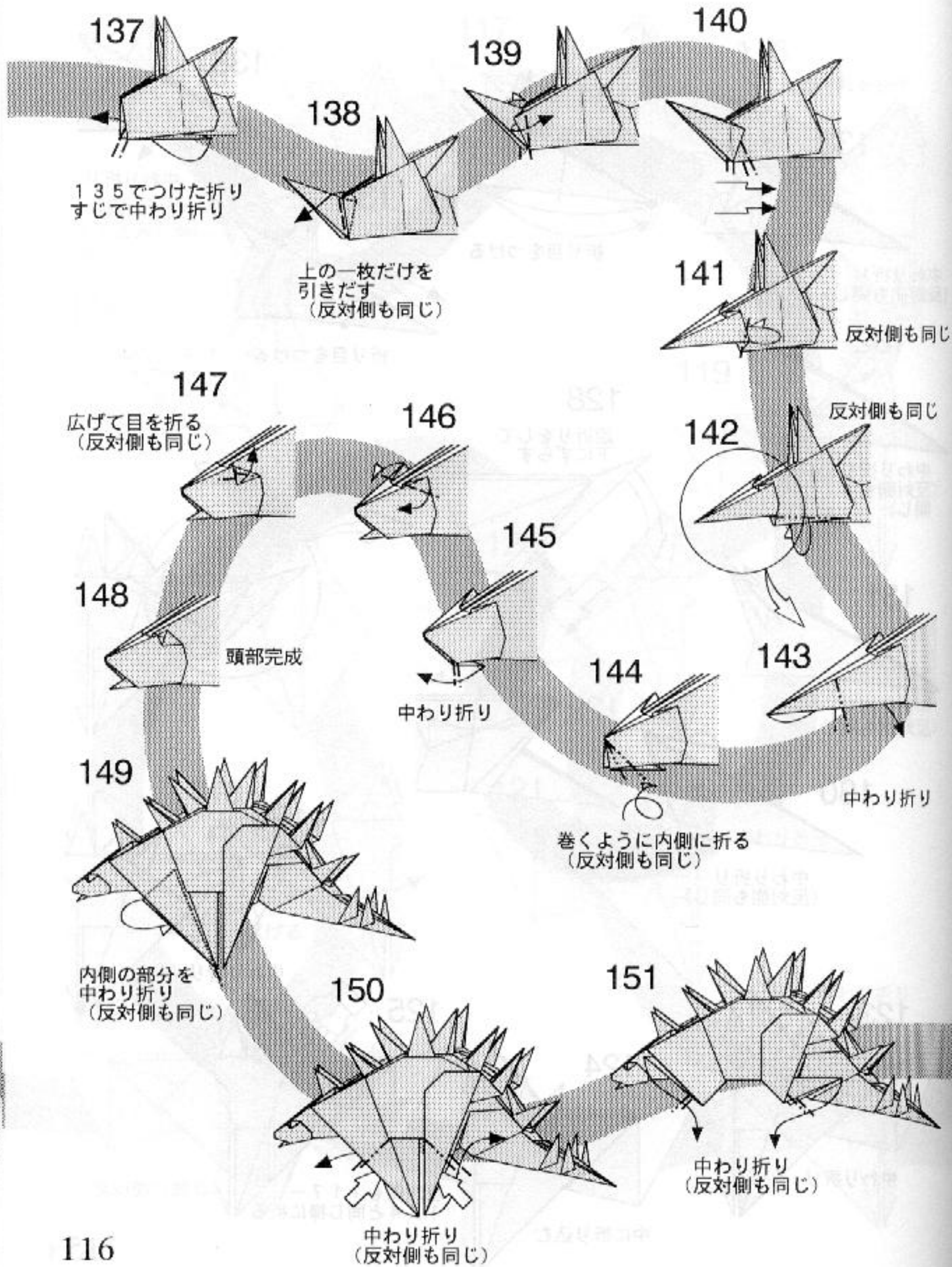
122 中わり折り

(反対側も同じ)

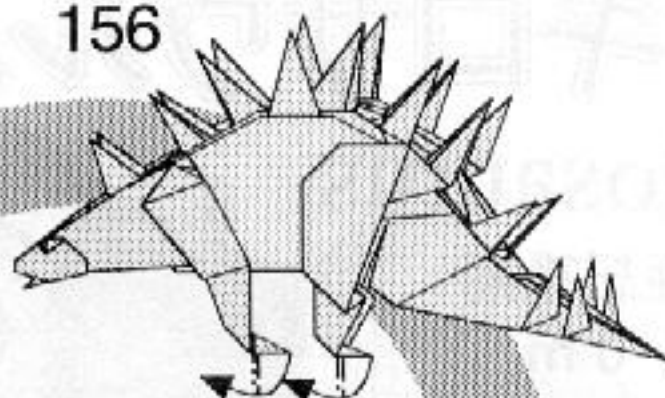






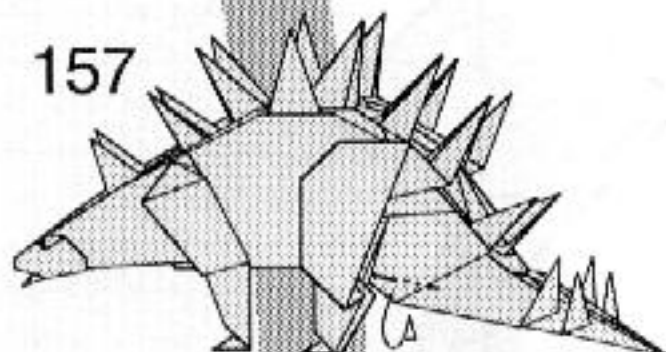


156



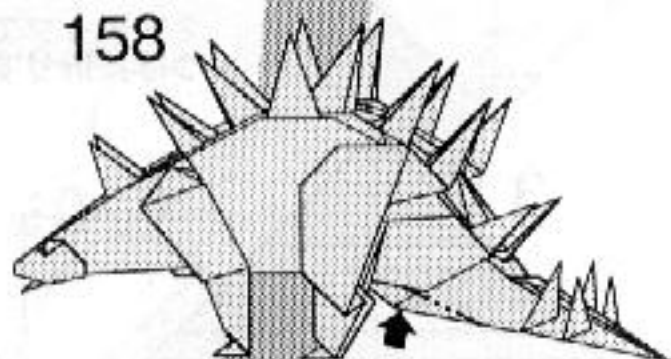
中わり折り  
(反対側も同じ)

157



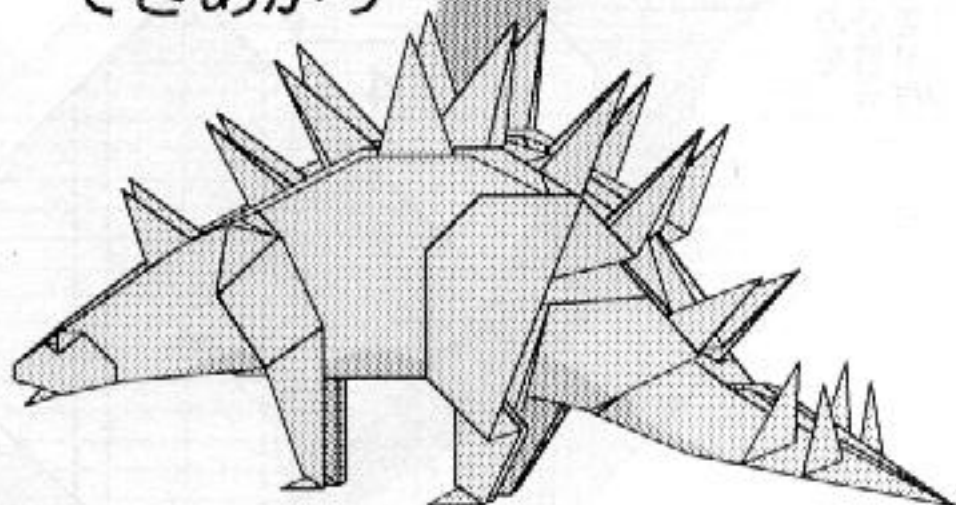
内側に折り込む  
(反対側も同じ)

158

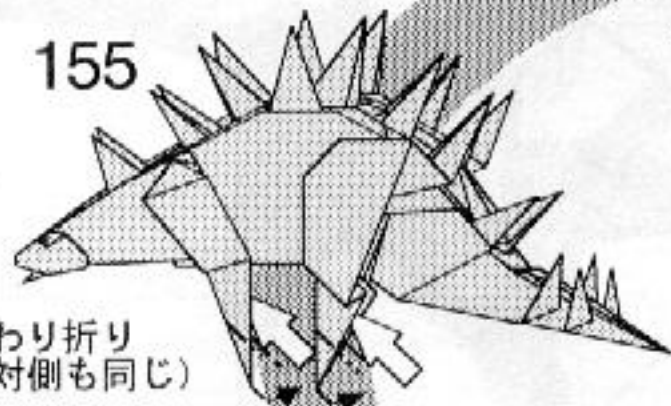


尾の下側を  
沈めこみ  
細くする

159  
できあがり

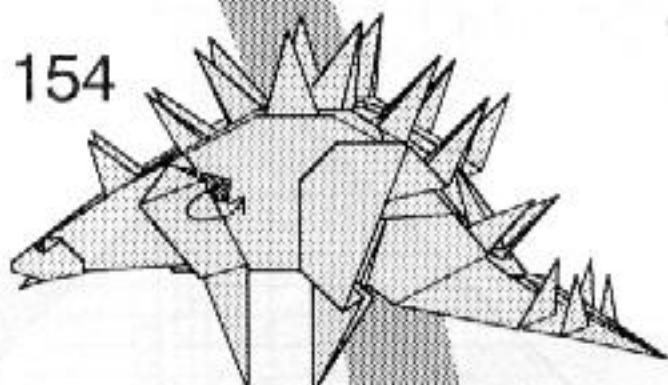


155



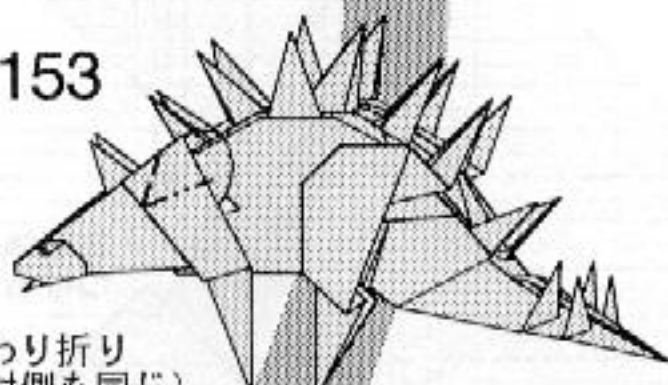
中わり折り  
(反対側も同じ)

154



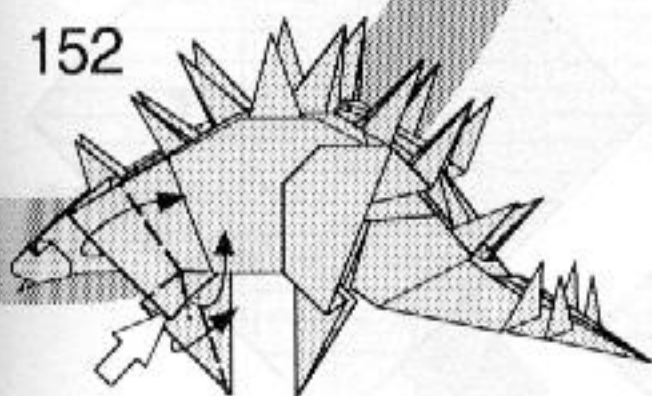
色の部分を下に差し込む  
(反対側も同じ)

153



中わり折り  
(反対側も同じ)

152



反対側も同じ

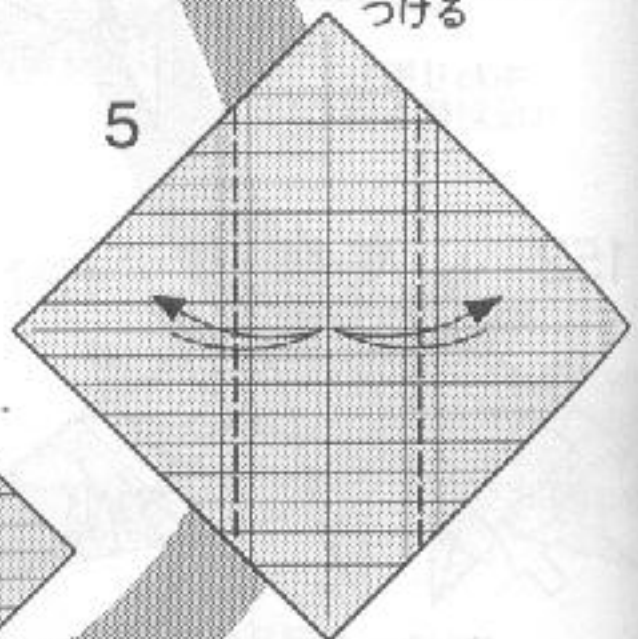
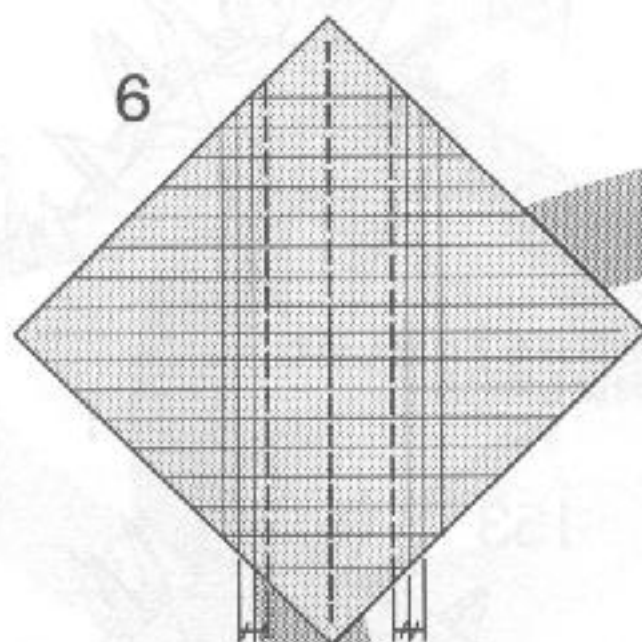
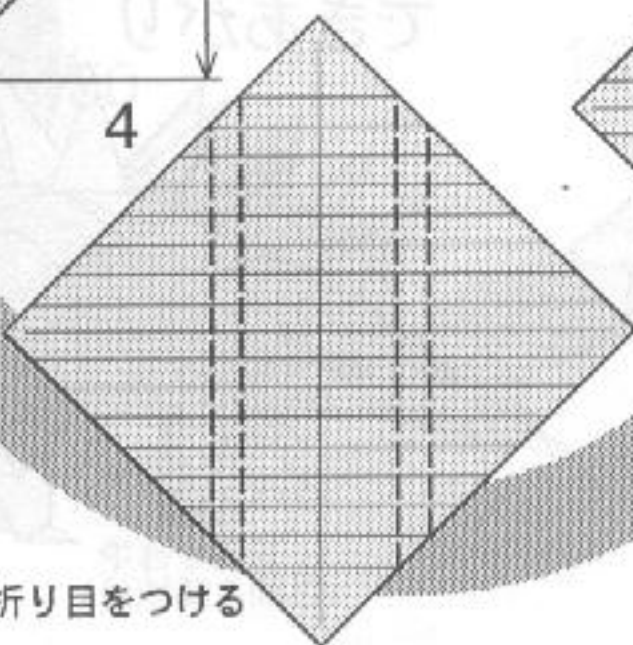
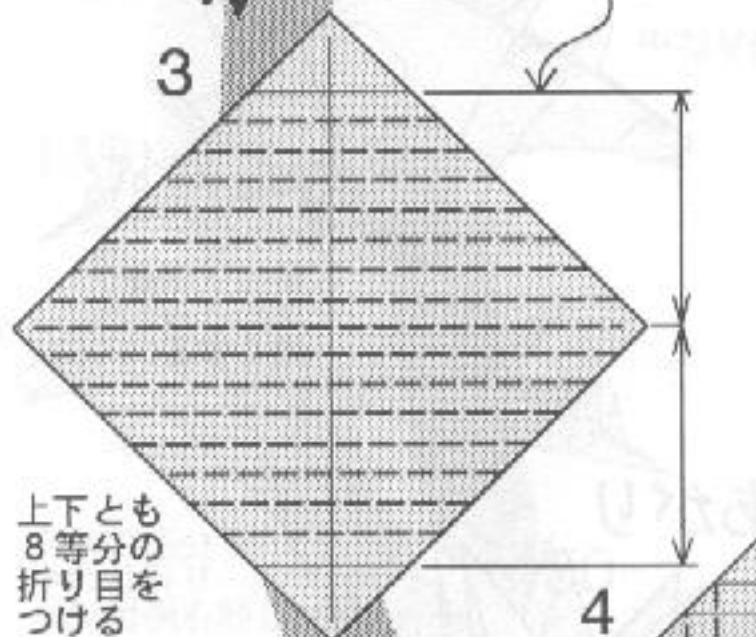
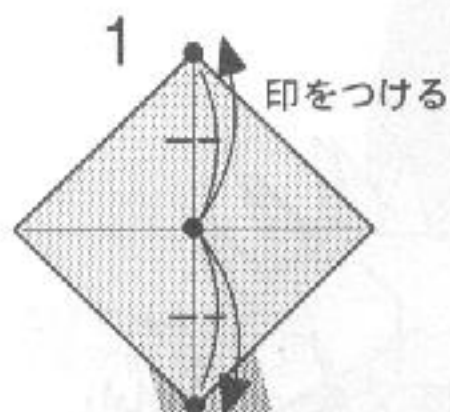
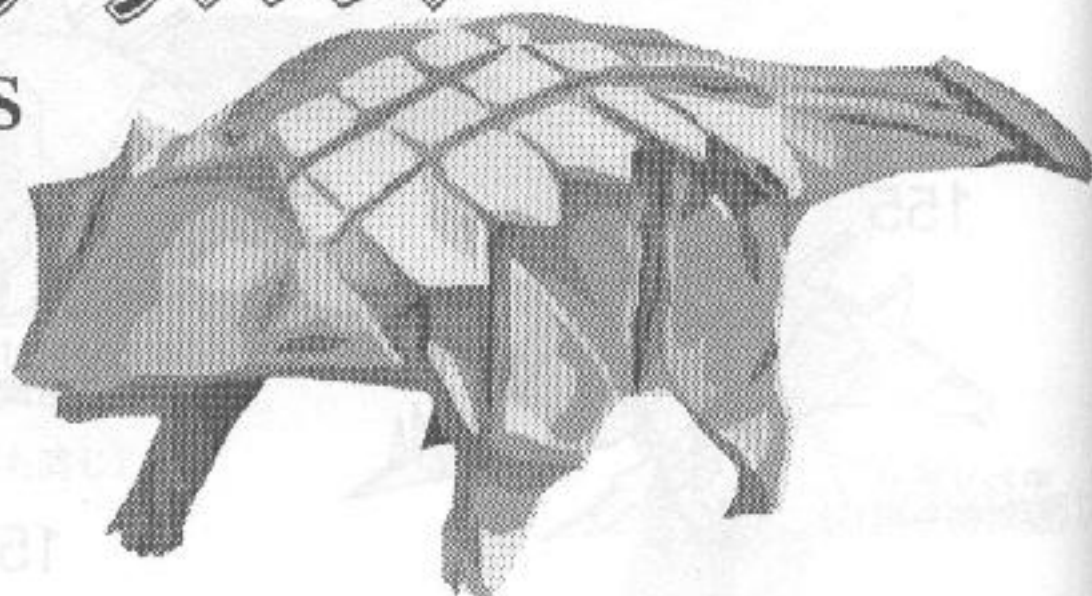


# アンキロサウルス

Ankylosaurus

鎧竜 白亜紀後期

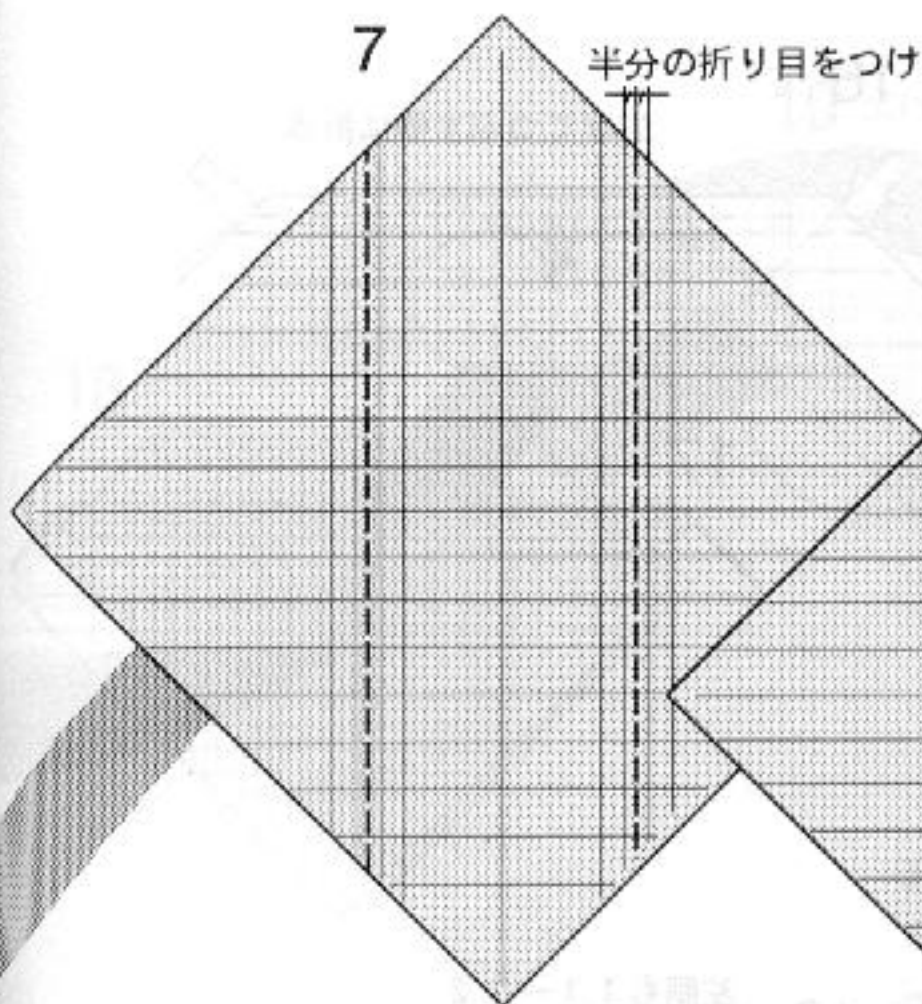
体長 約10m





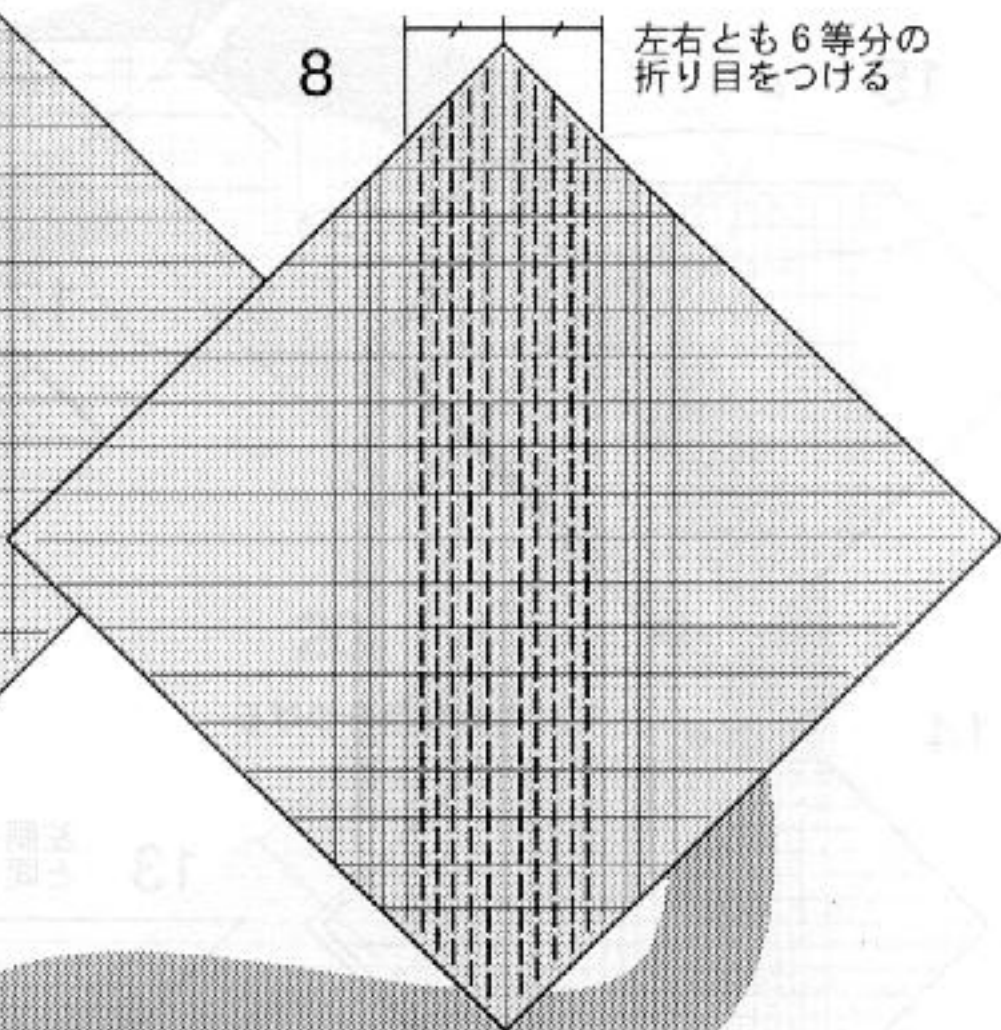
7

半分の折り目をつける

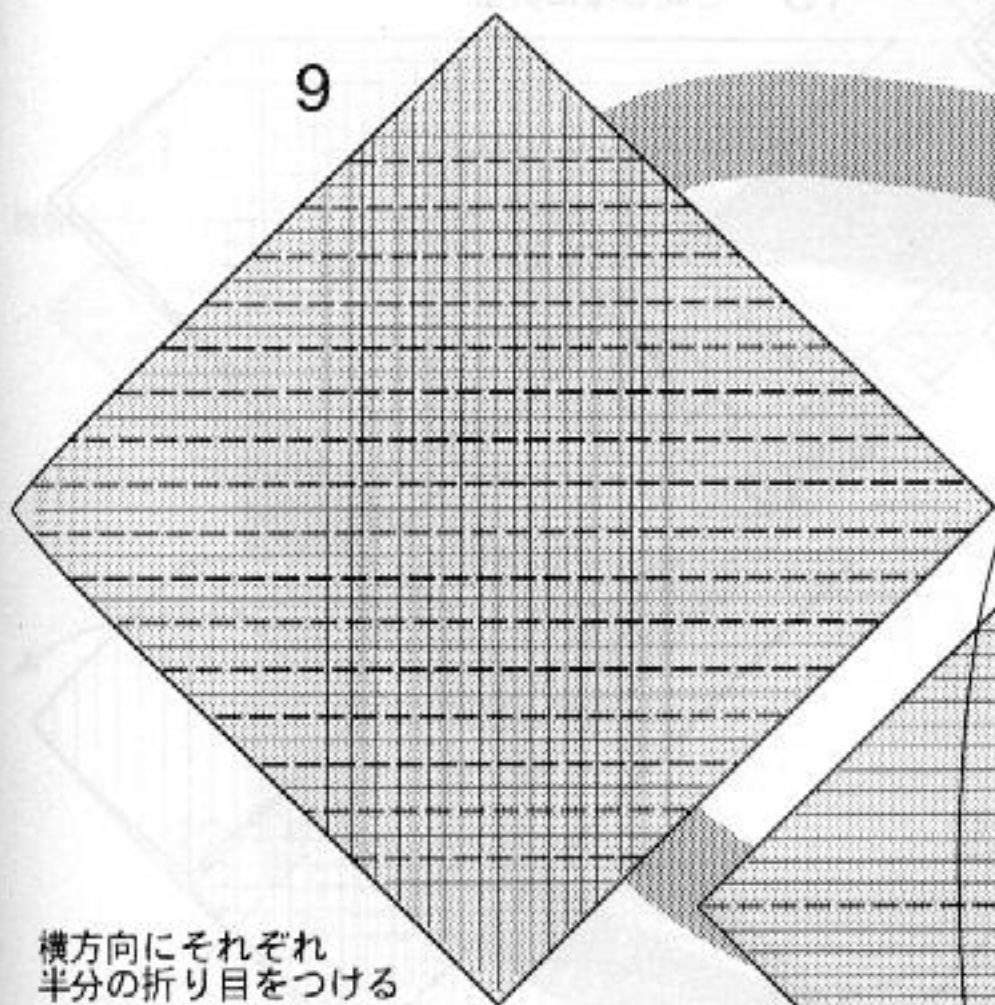


8

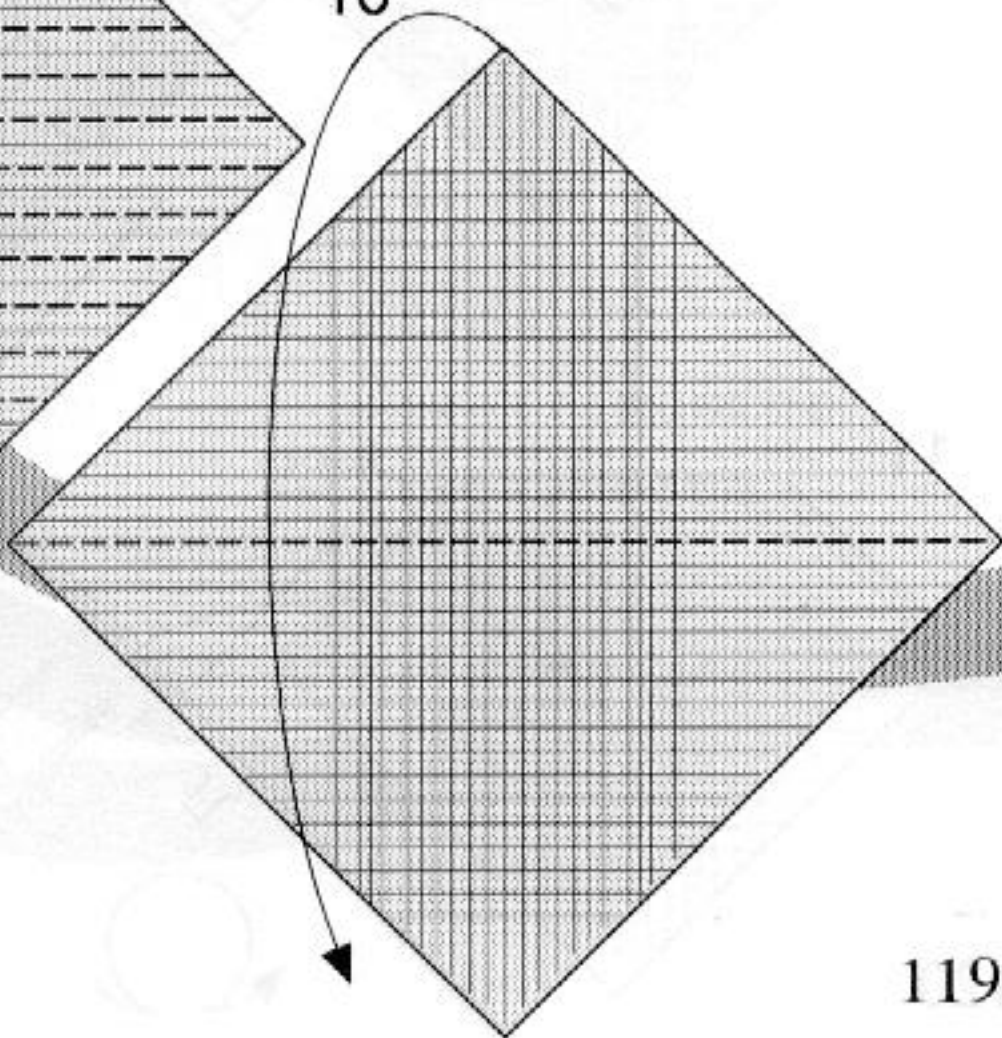
左右とも6等分の折り目をつける

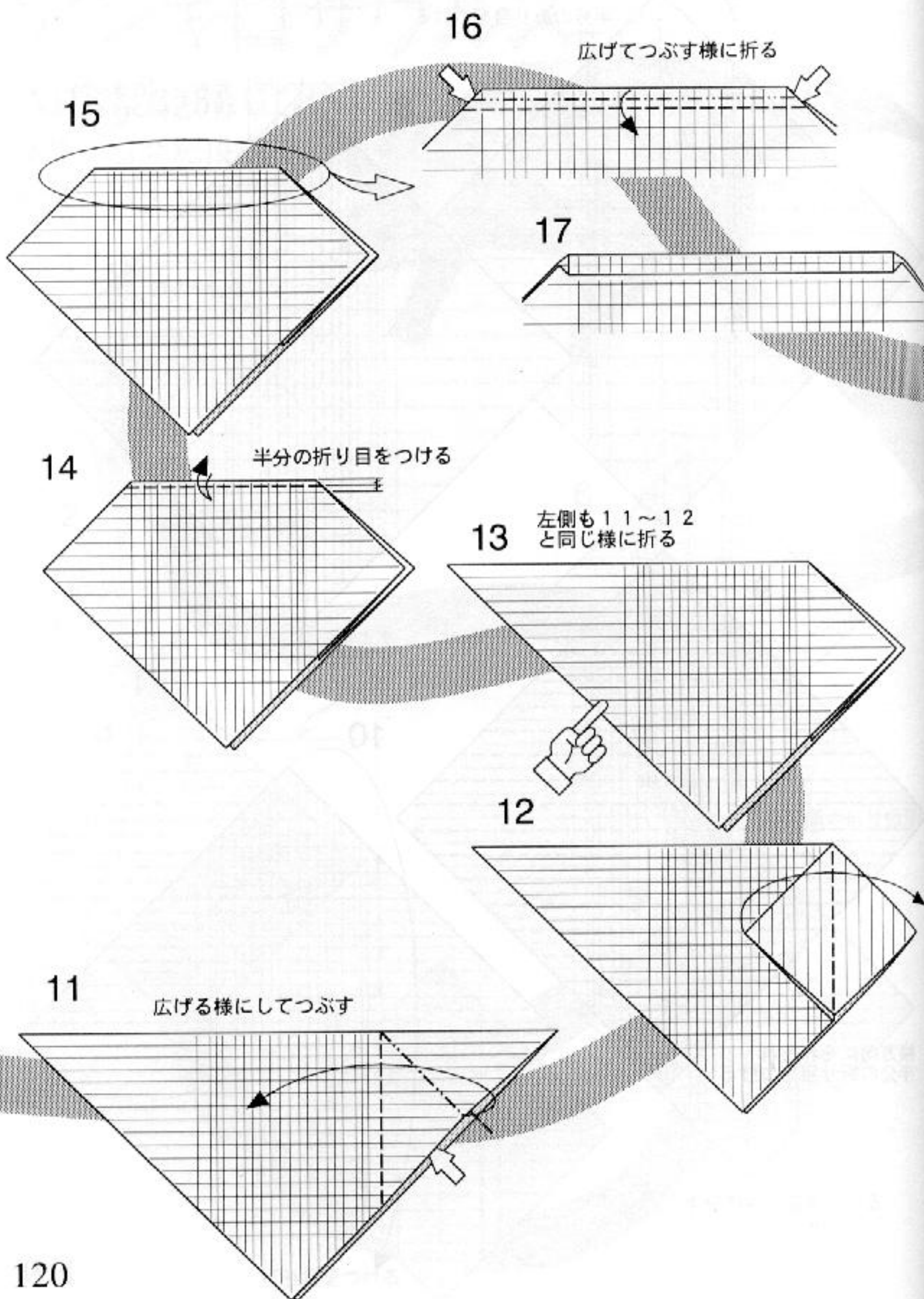


9

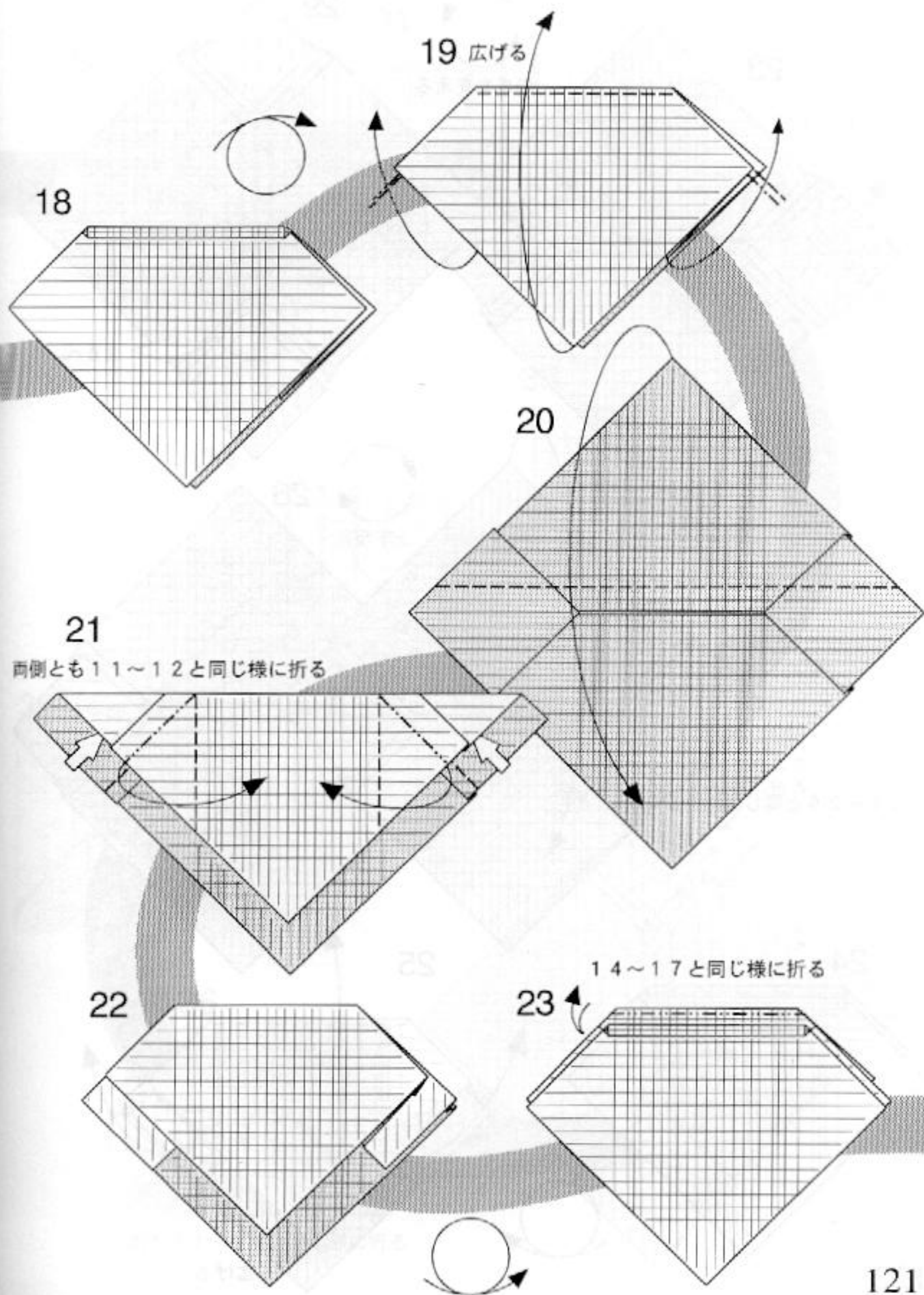


10

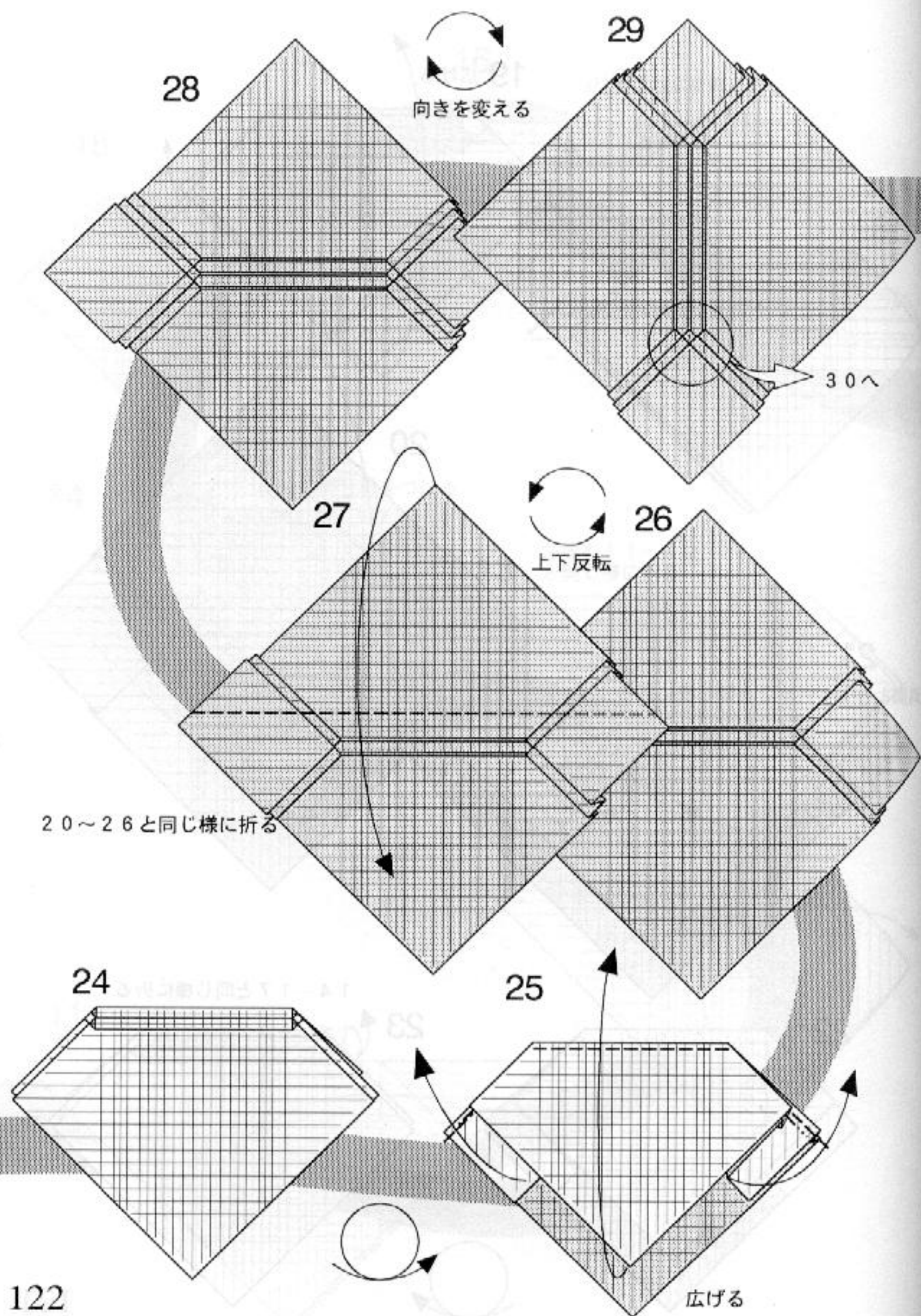
横方向にそれぞれ  
半分の折り目をつける



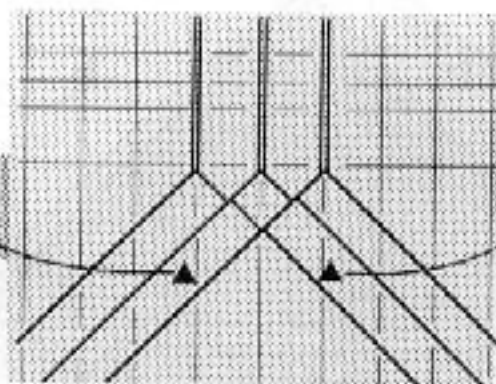






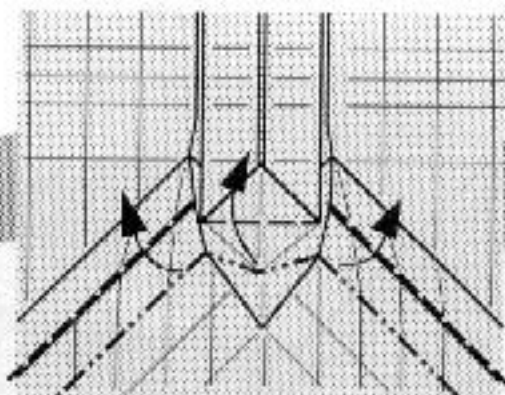


30



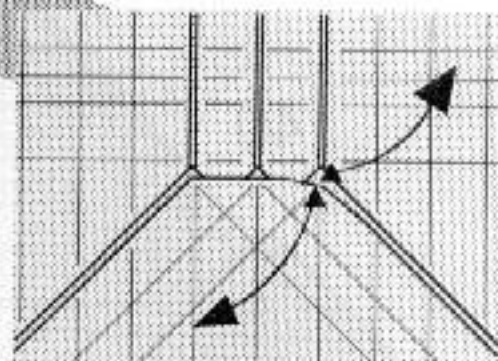
▲をもって広げる

31

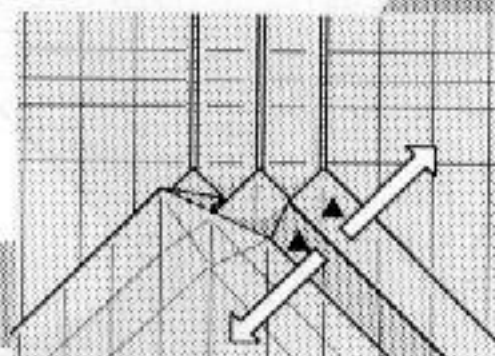


32

▲をもって広げる

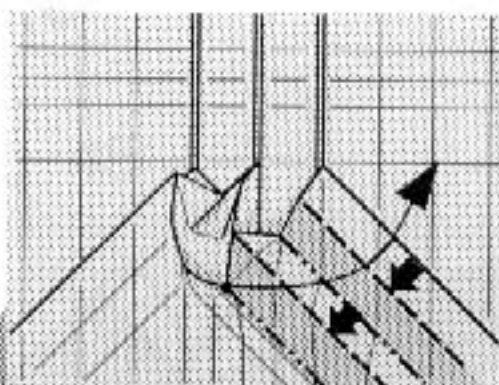


33



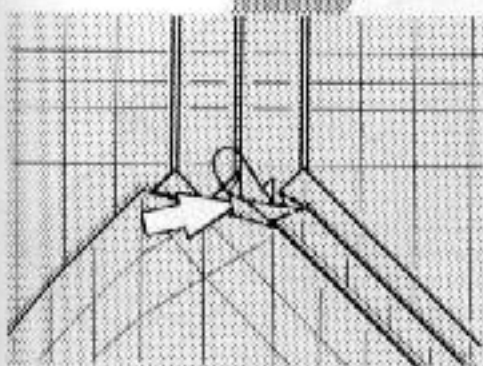
途中図

34

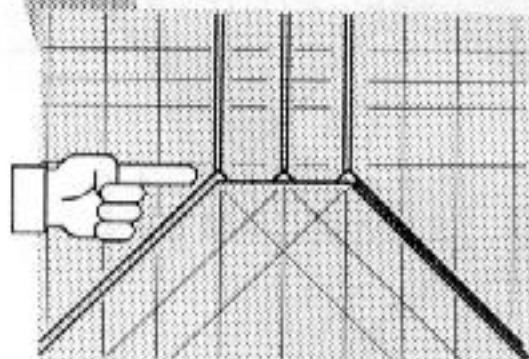


途中図

35 途中図

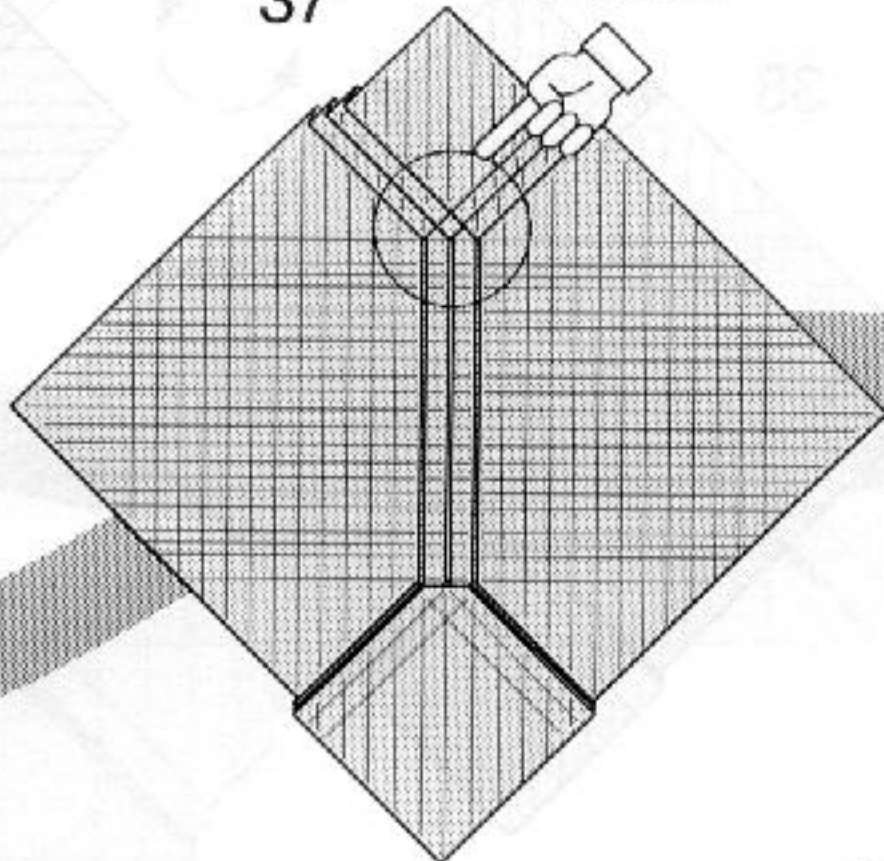


36

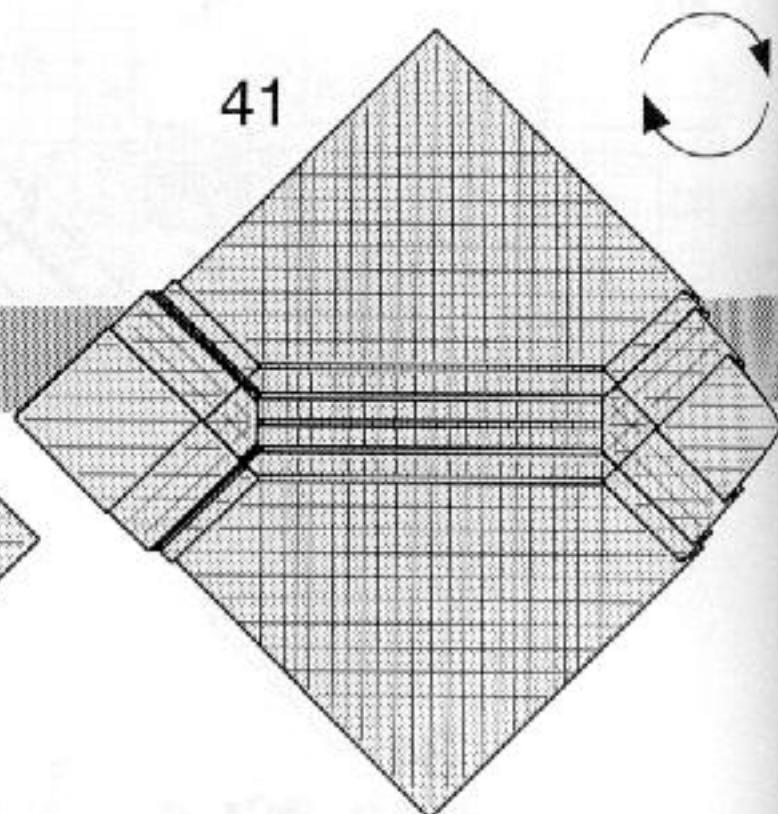
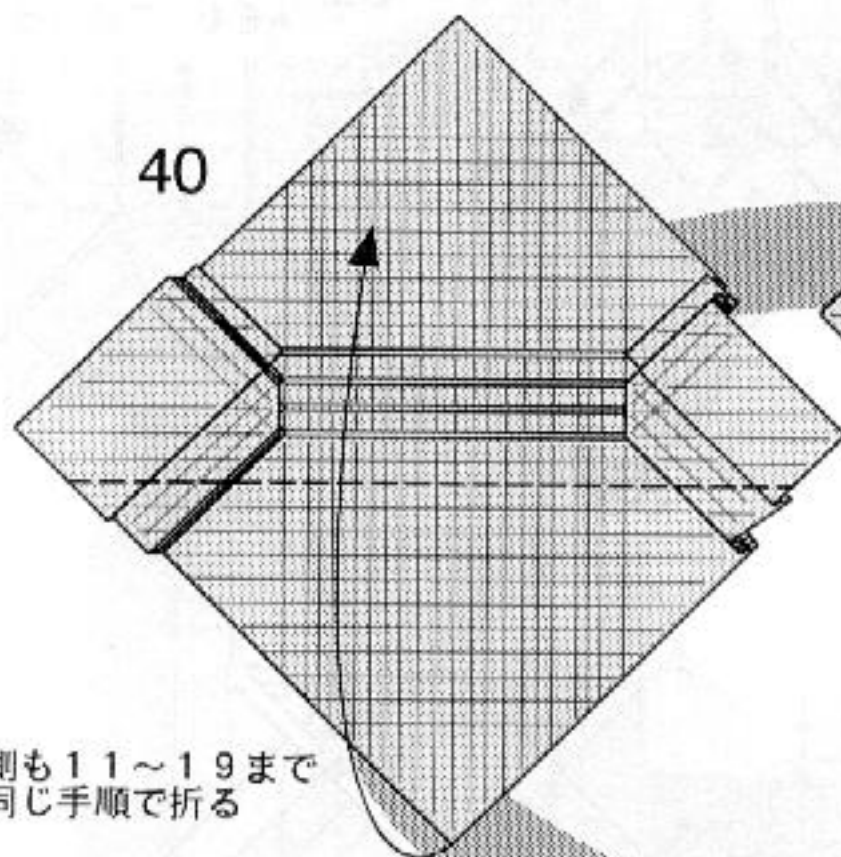


左側も 32 ~ 35 と同じ様に折る

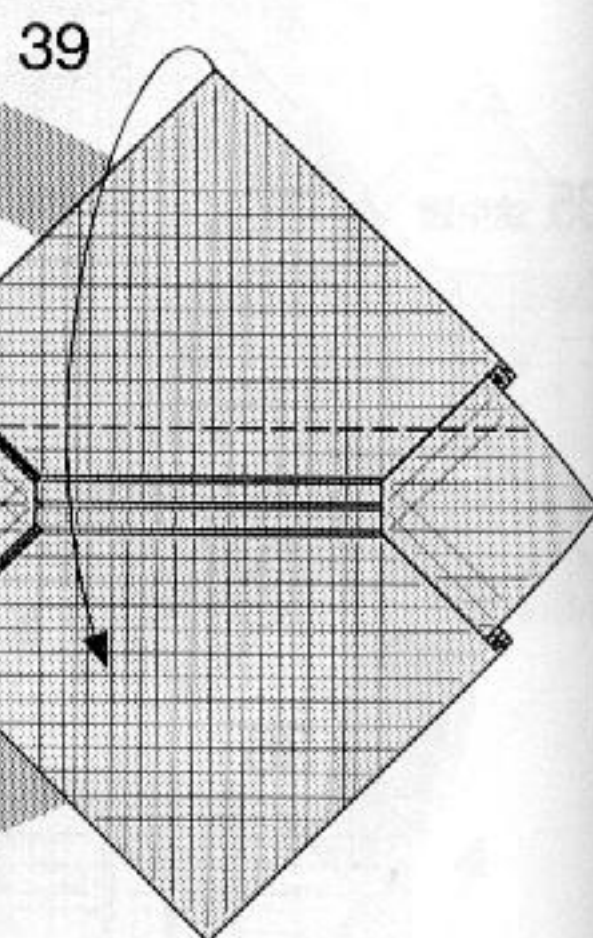
37

反対側も 30 ~ 36 と  
同じ様に折る

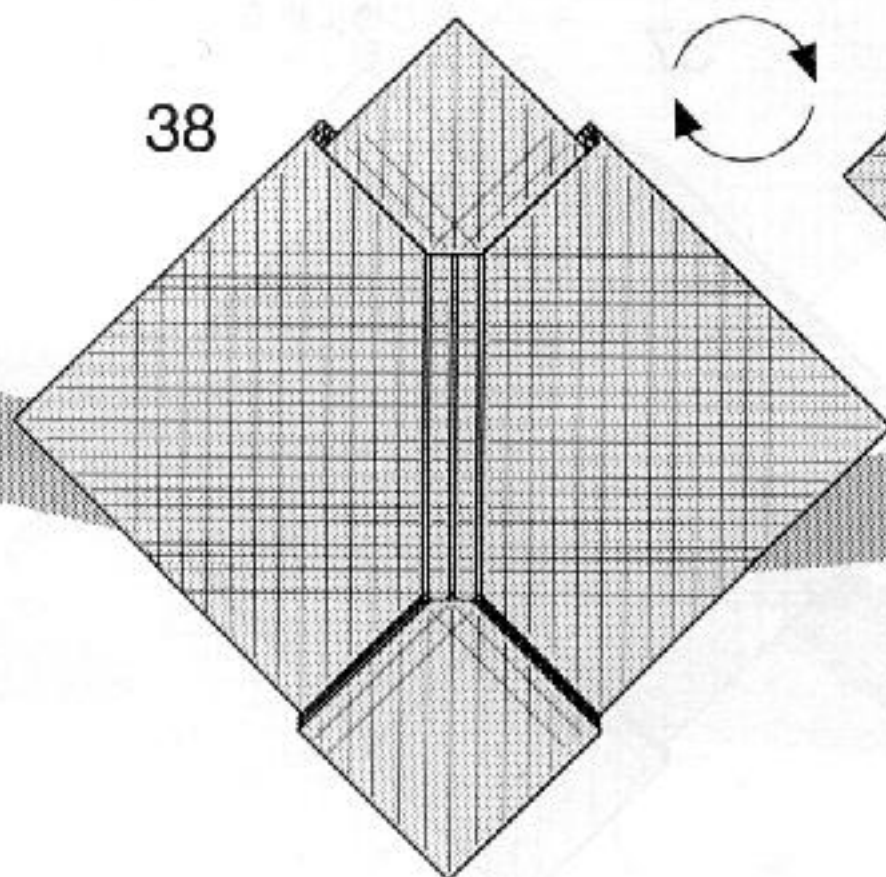




下側も11~19まで  
と同じ手順で折る

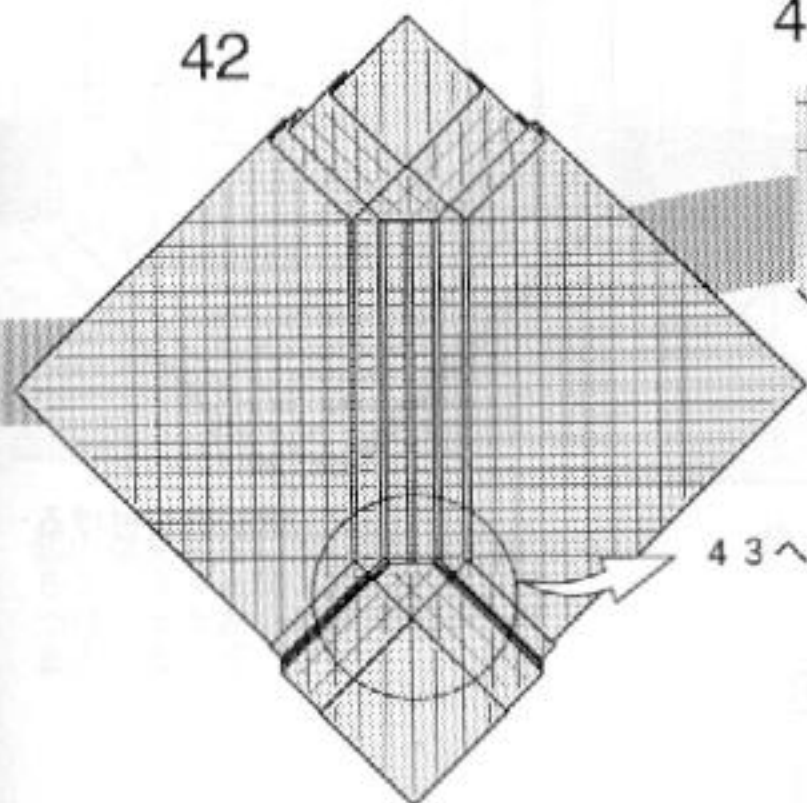


ここからは11~19  
までと同じ手順で折る

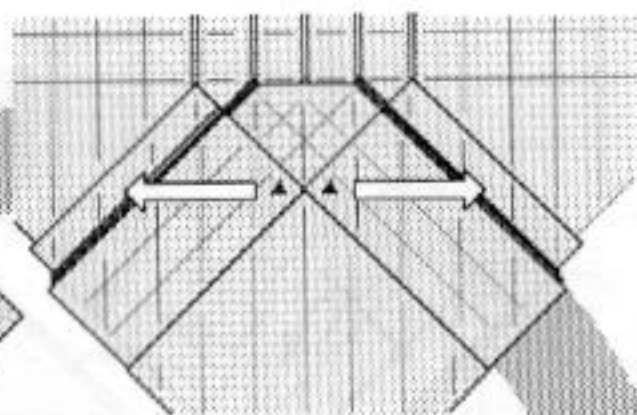




42

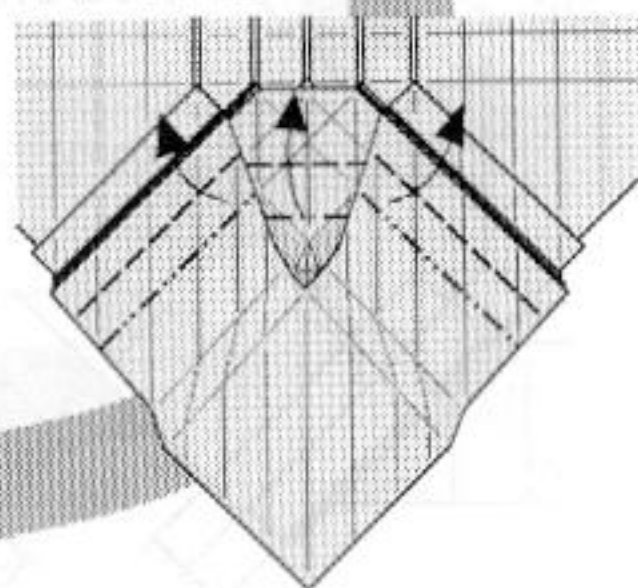


43

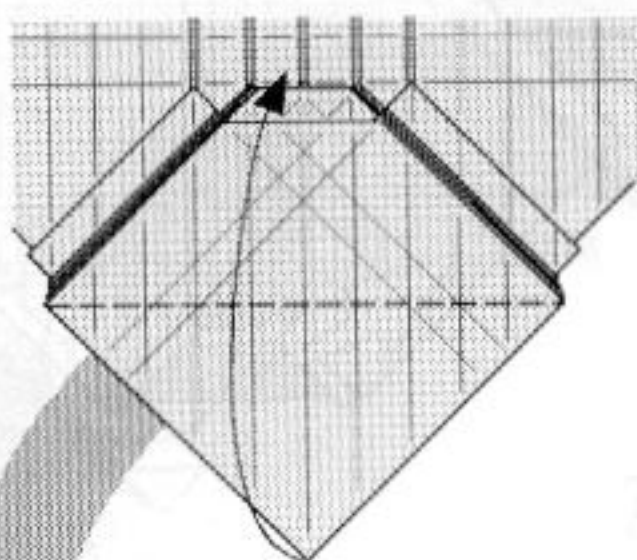


43へ

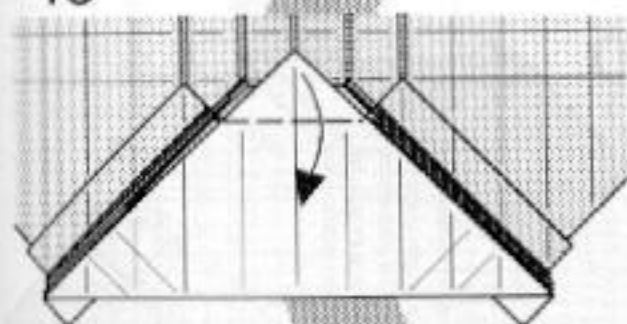
44 途中図



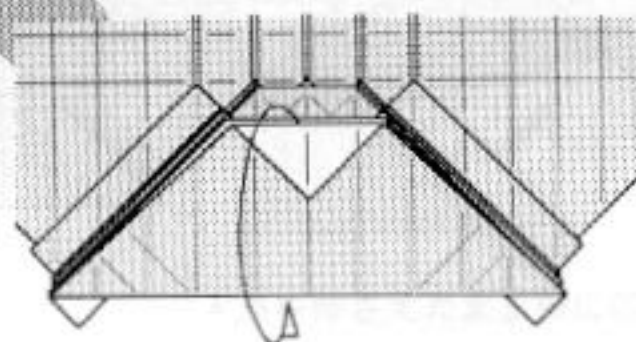
45



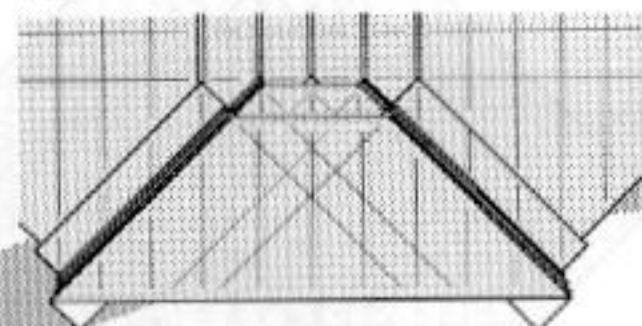
46



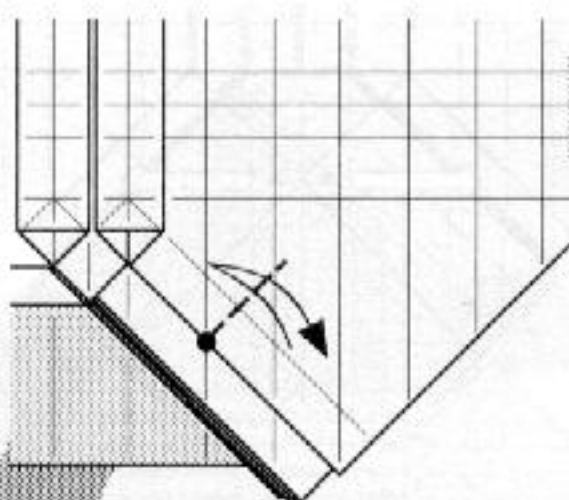
47



48

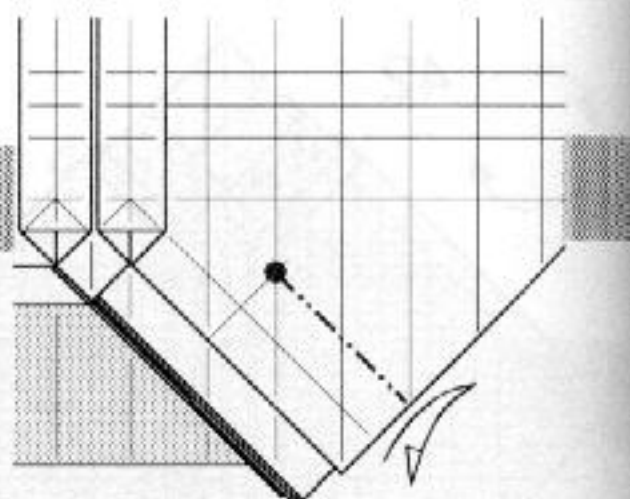


53



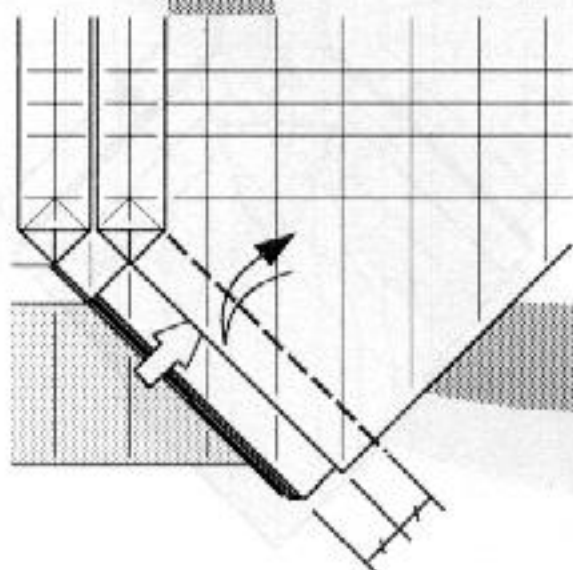
折り目を付ける

54



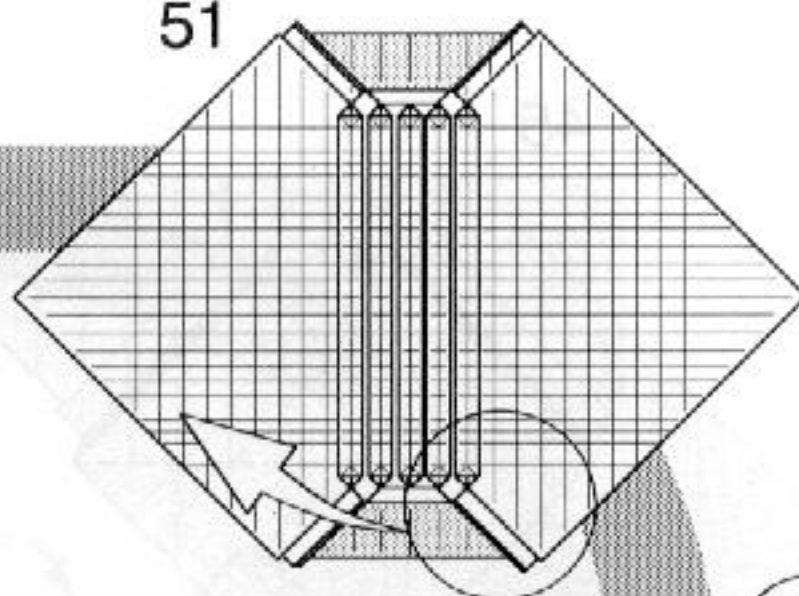
折り目を付ける

52

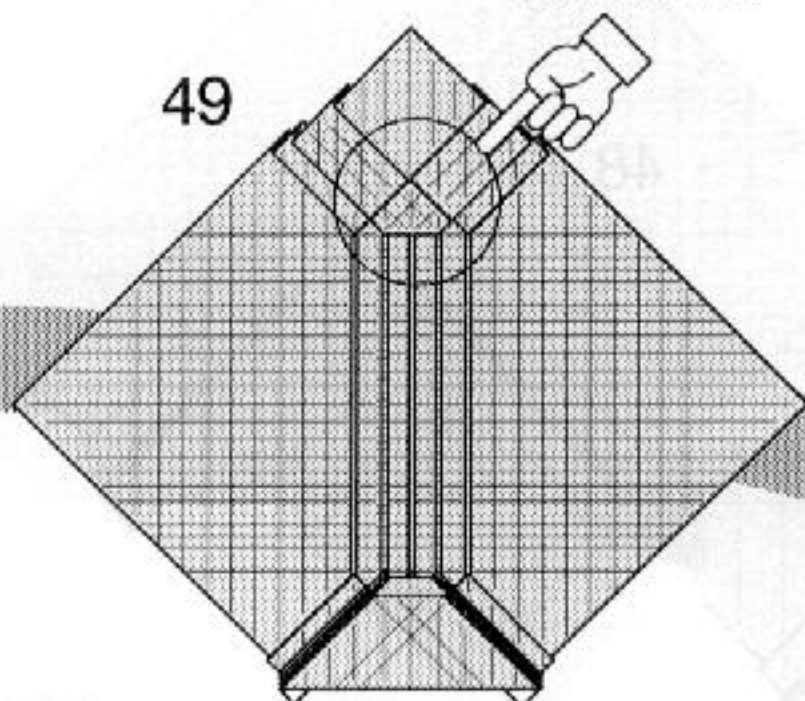


折り目を付ける

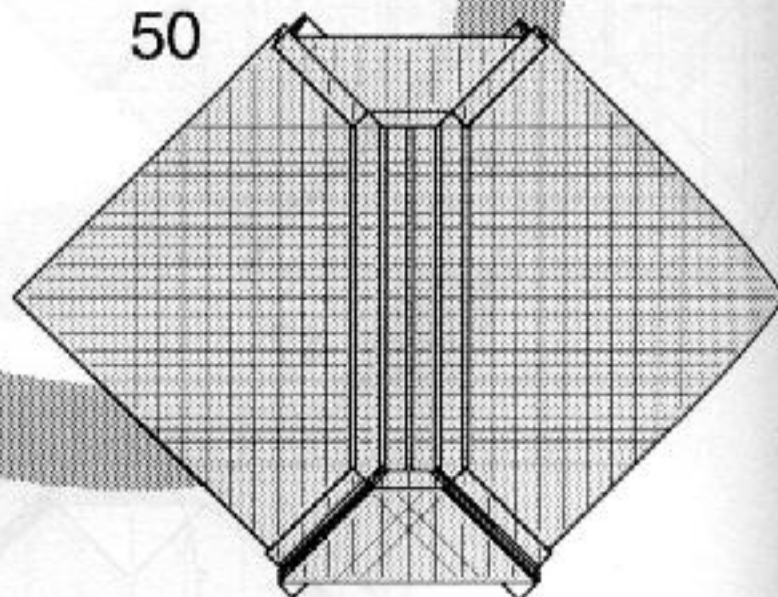
51

42～48まで  
と同じ様に折る

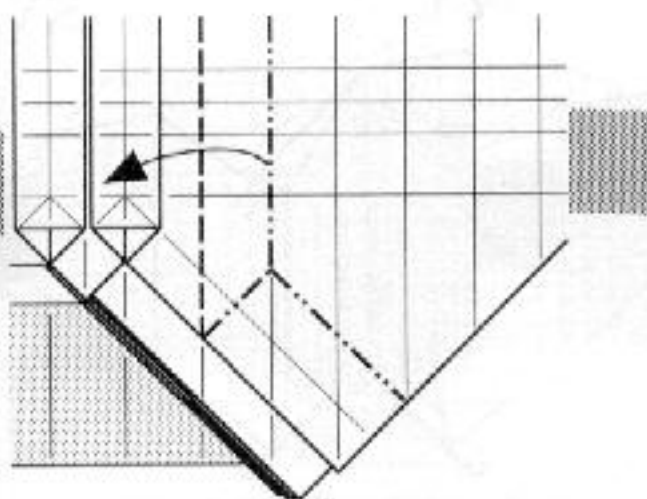
49



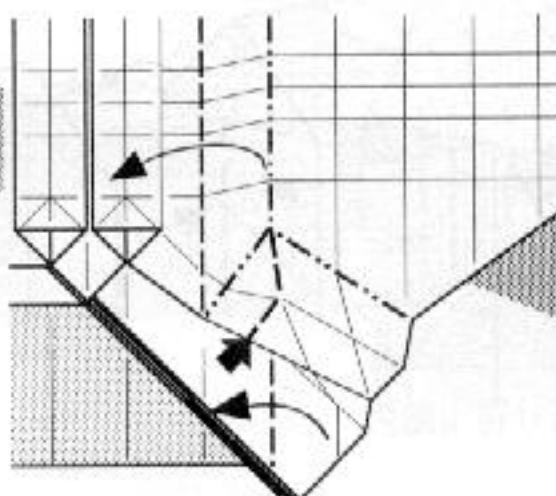
50



55



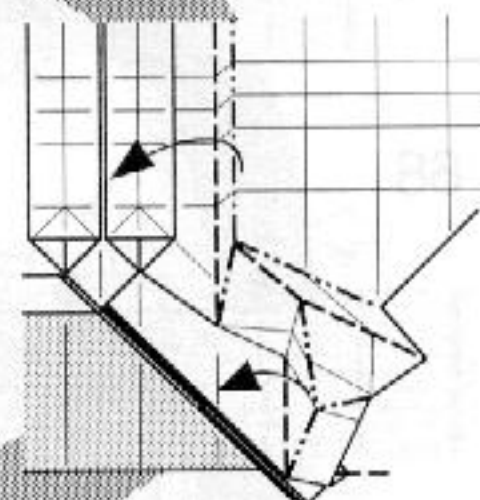
56



途中図

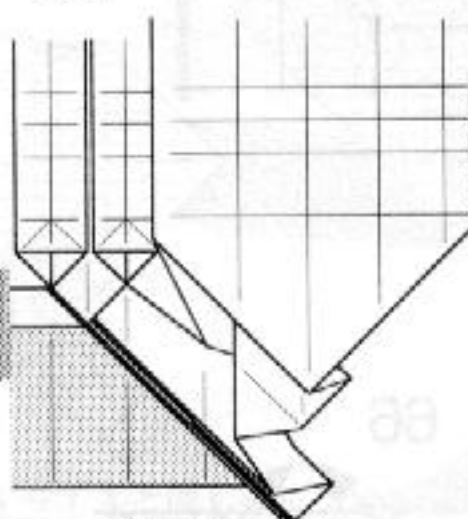
57

途中図



図には見えないが、反対側の部分も  
52～54と同じ様に折り目をつけ、  
55からは同時に折って  
まとめていく

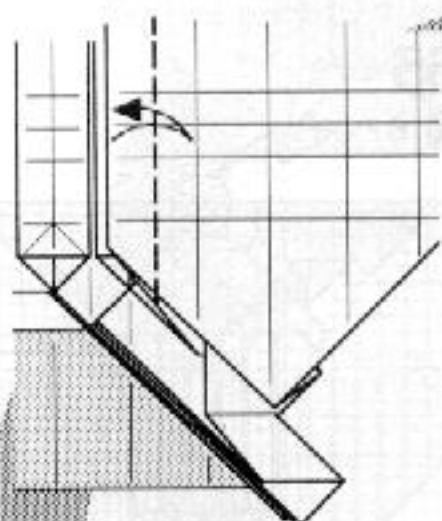
58



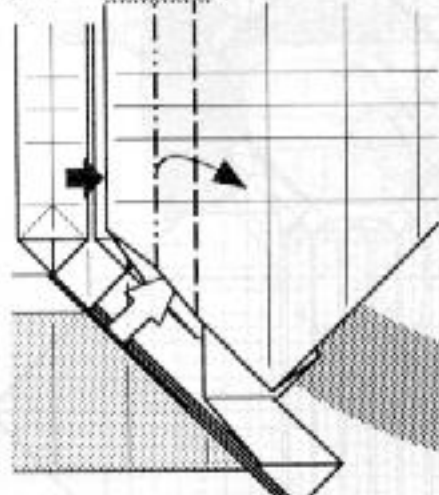
途中図

59

折り目をつける

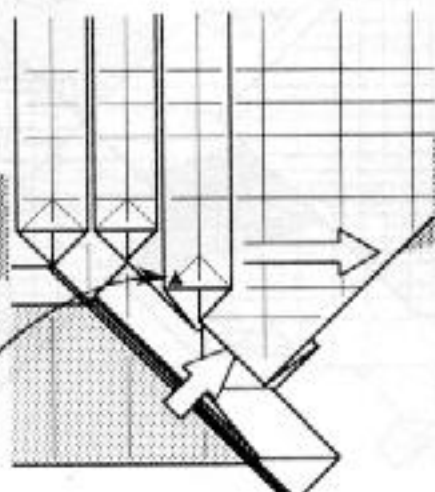


60



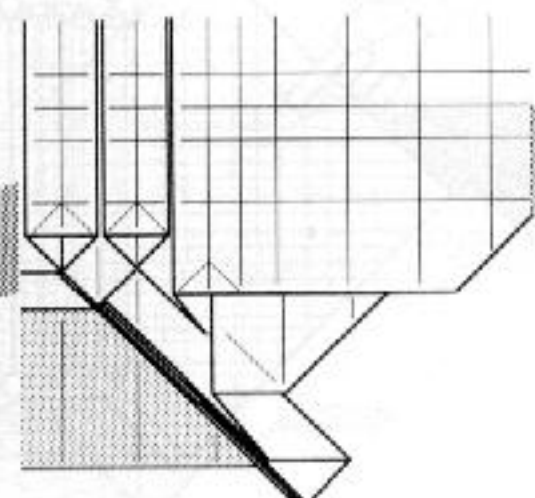
広げる様につぶす

61



▲ 点を押さえたまま横に広げる

62

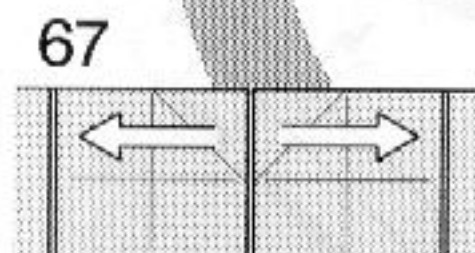
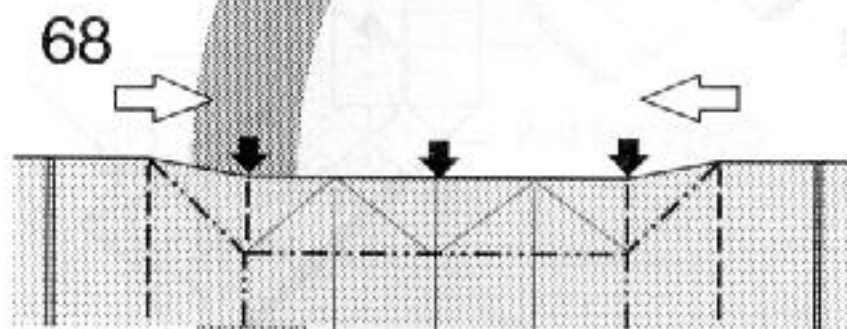




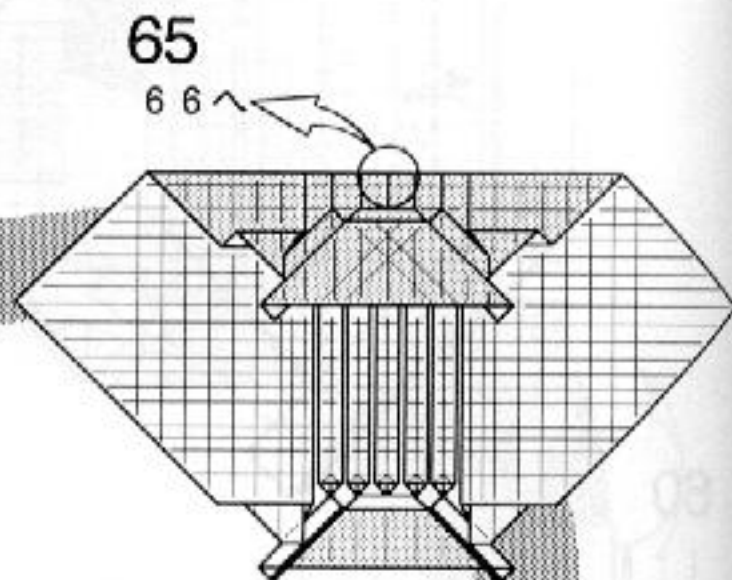
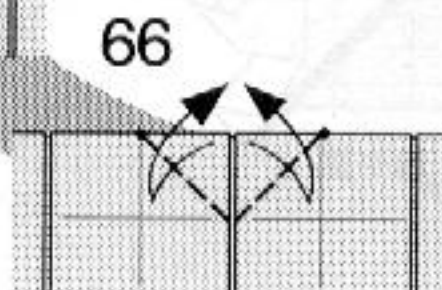
70 途中図

71

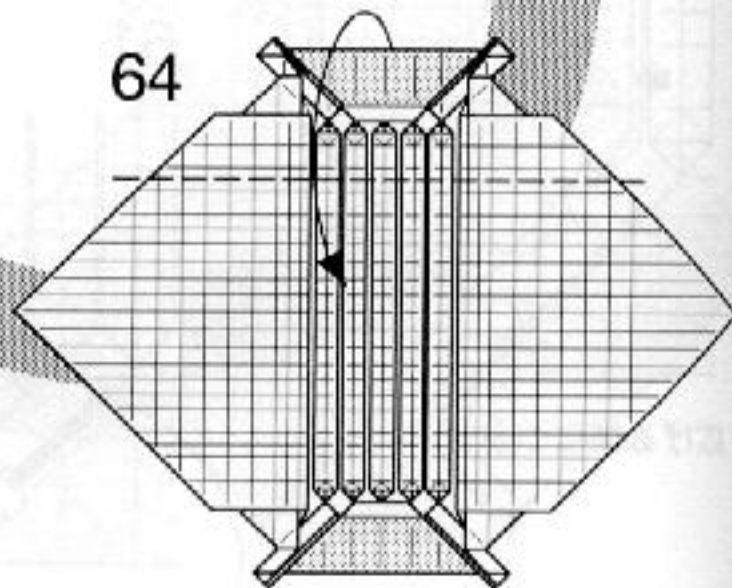
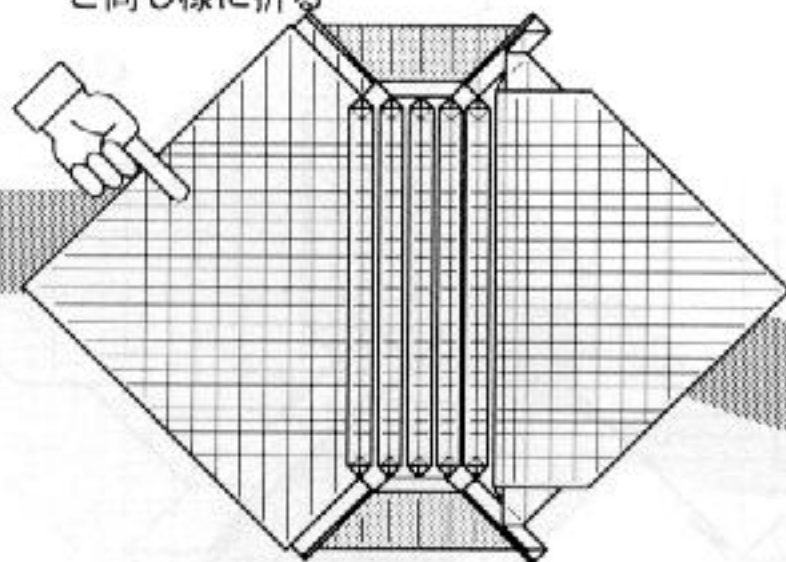
69 途中図



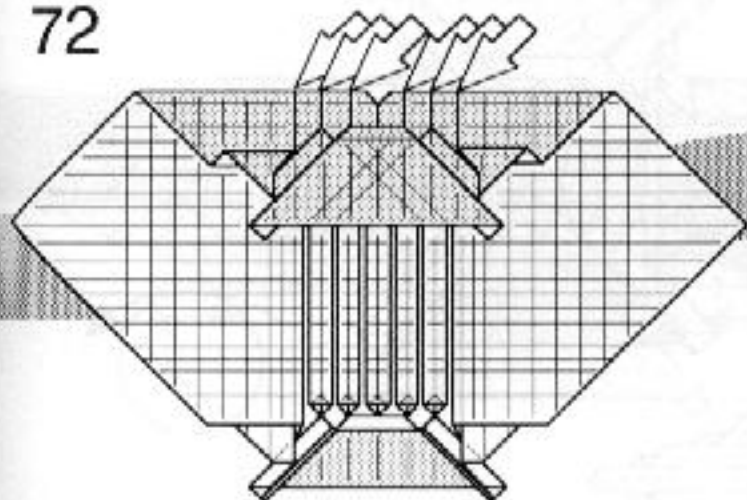
両側に開く



63 左側も 5 2 ~ 6 2  
と同じ様に折る

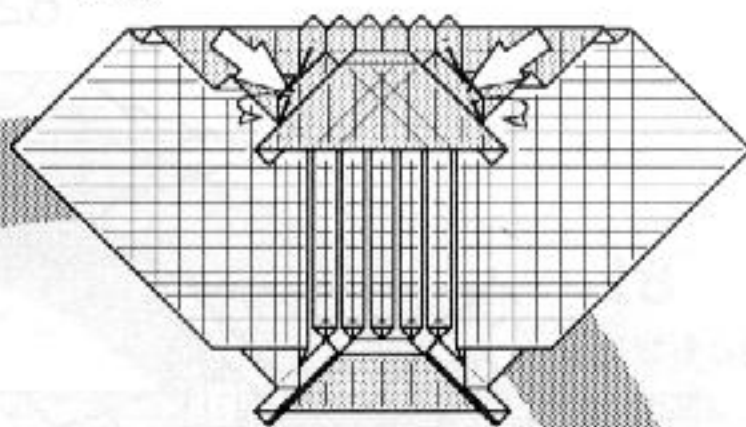


72



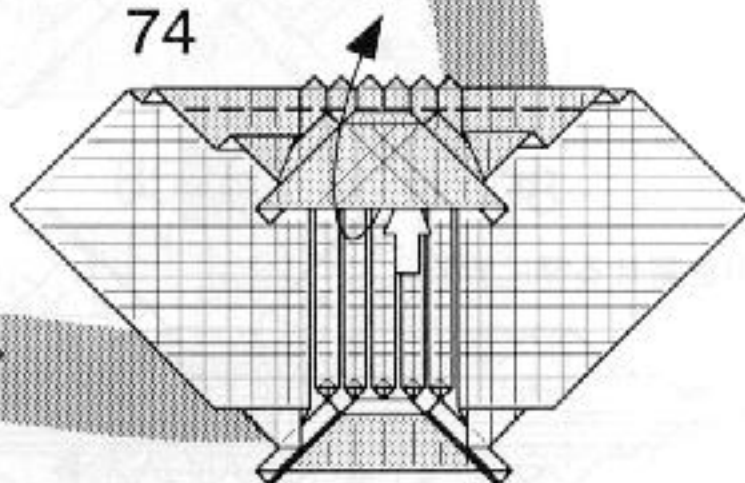
残りの6箇所も同様に折る  
ただし両側は73工程の図の様に  
片側のみの折りとなる

73

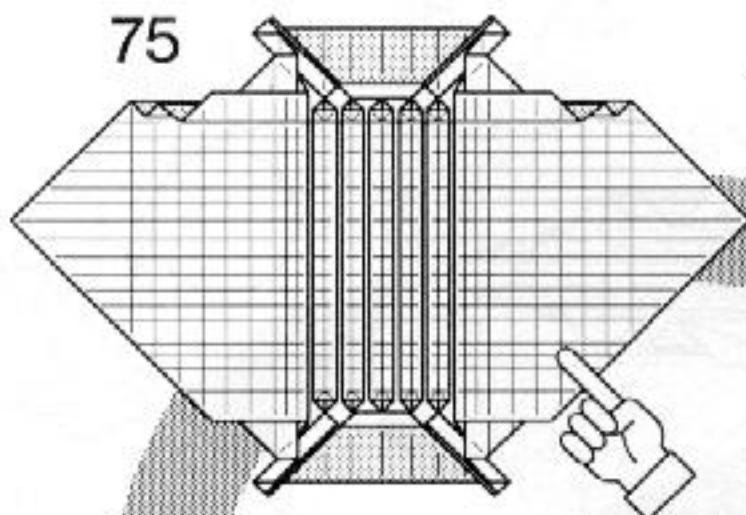


内側に折り込む

74

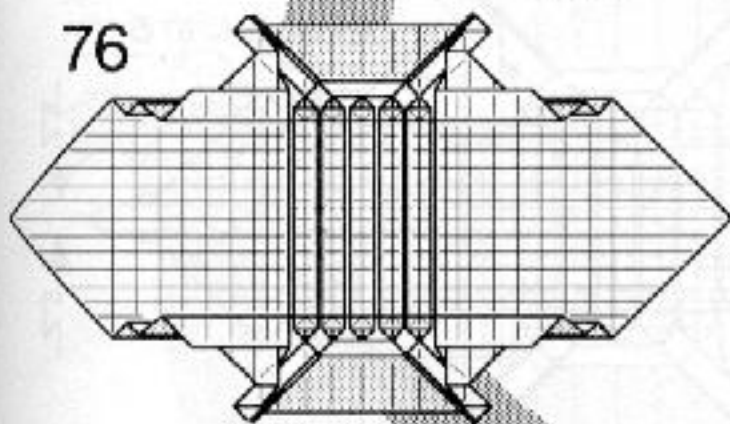


75

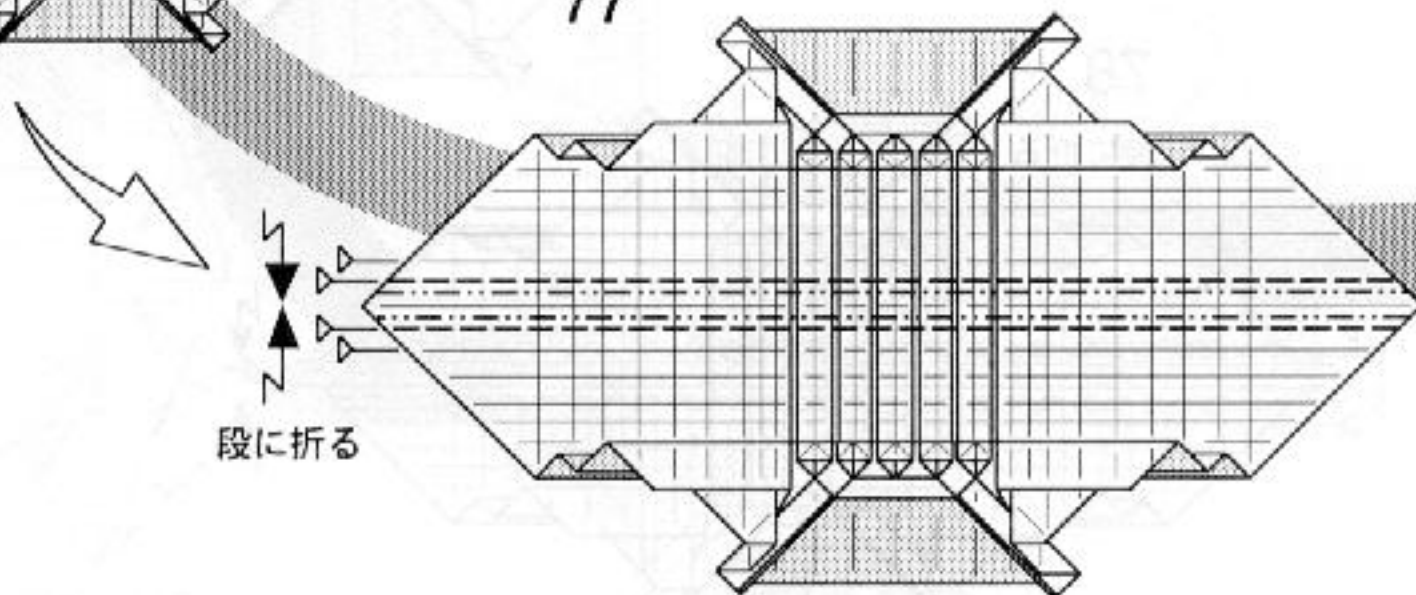


下側も64～74と同じ様に折る

76



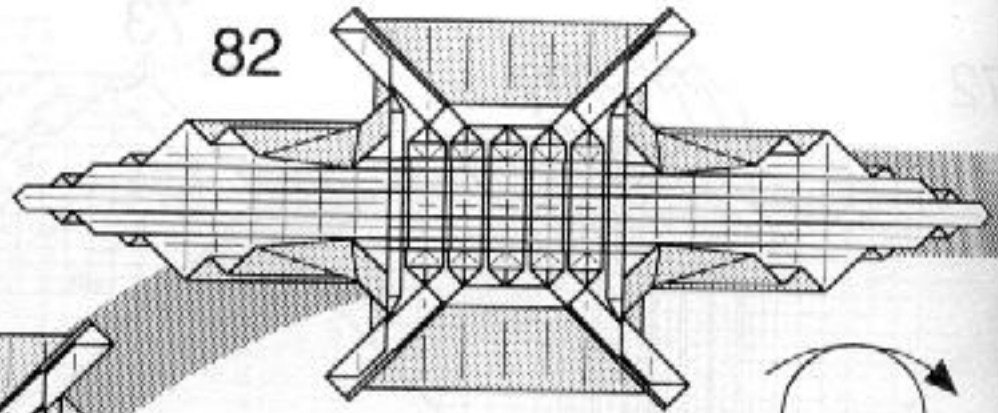
77



段に折る

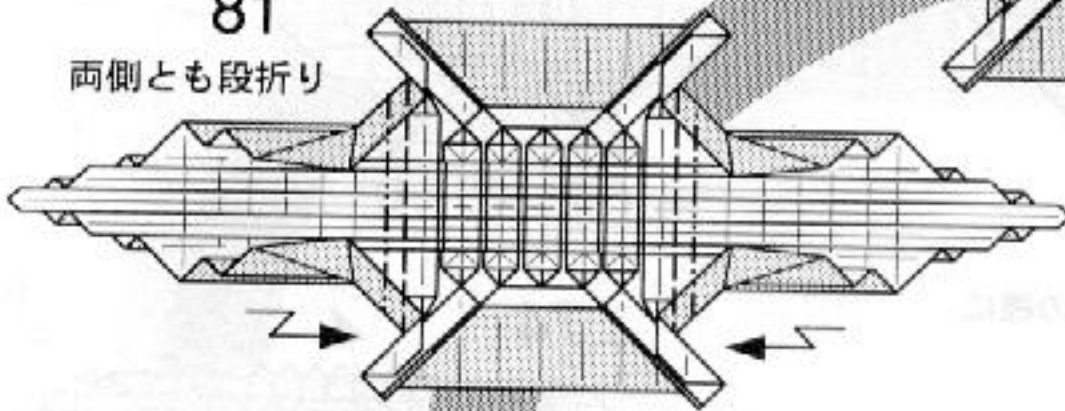
△印はすでについている  
折りすじの位置を示す

82



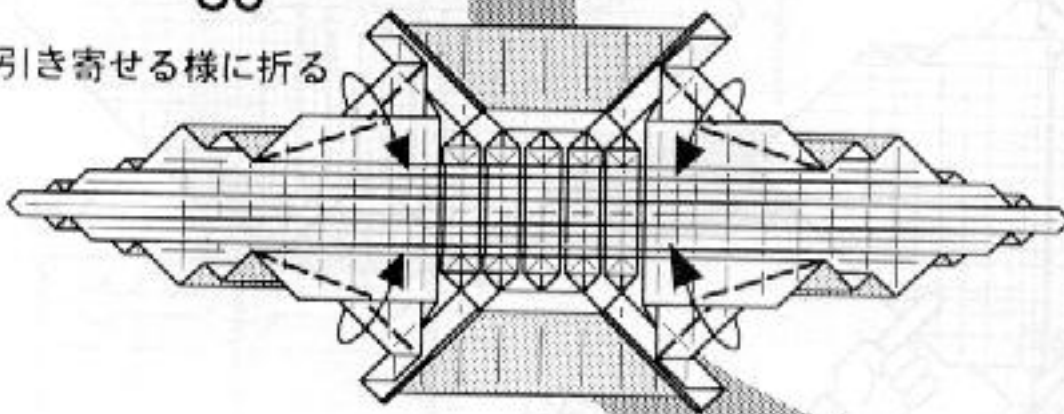
81

両側とも段折り



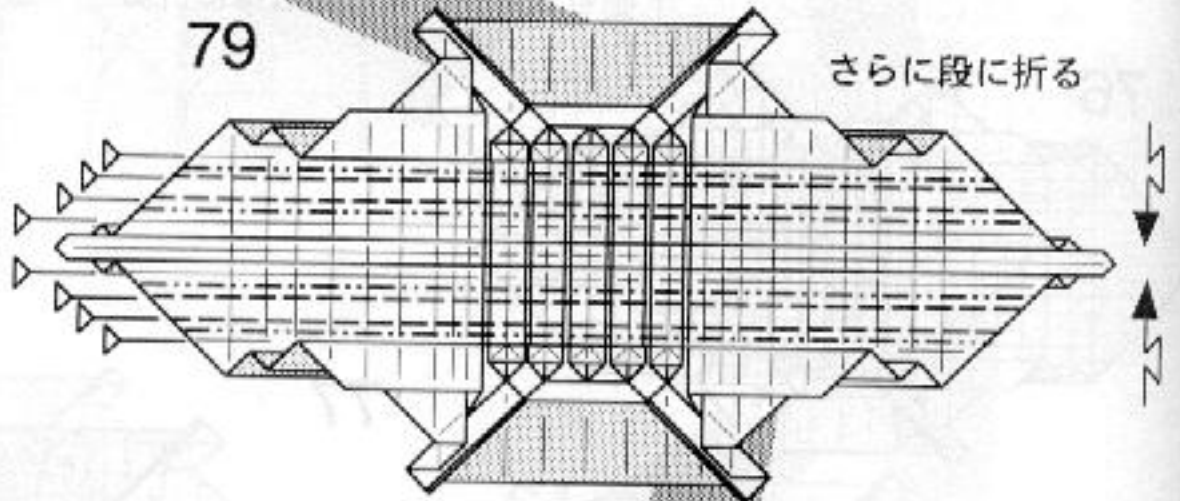
80

引き寄せる様に折る



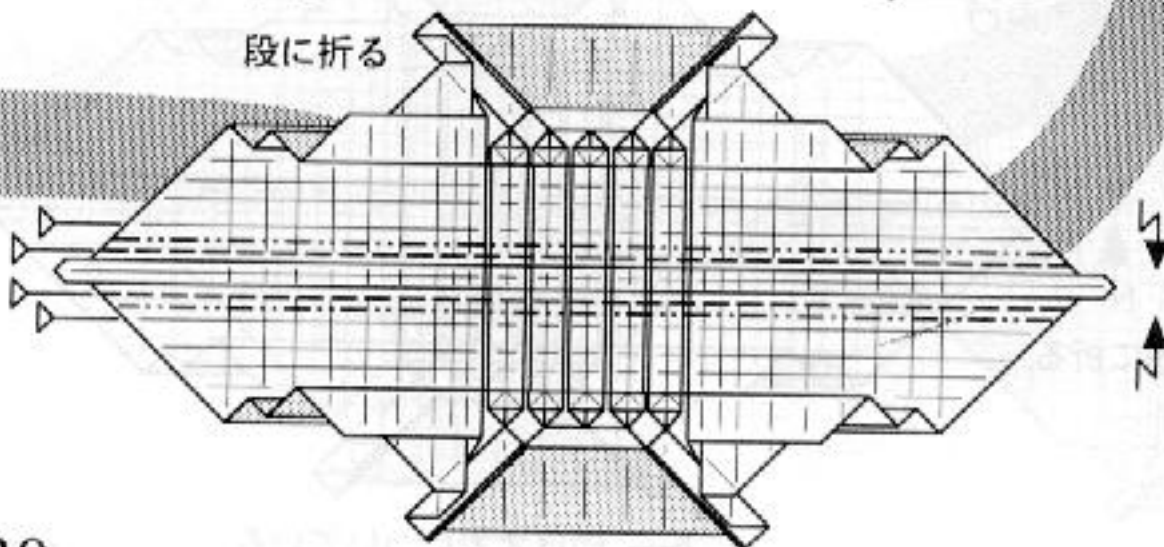
79

さらに段に折る



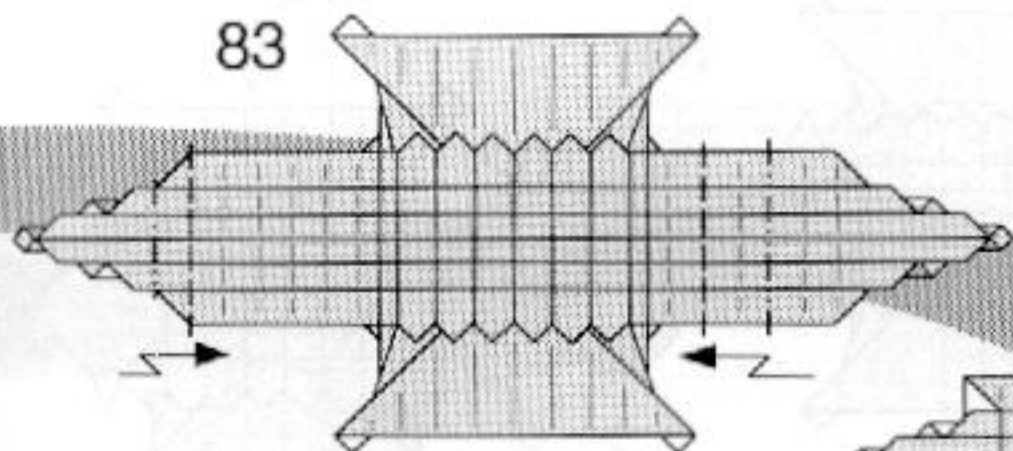
78

段に折る

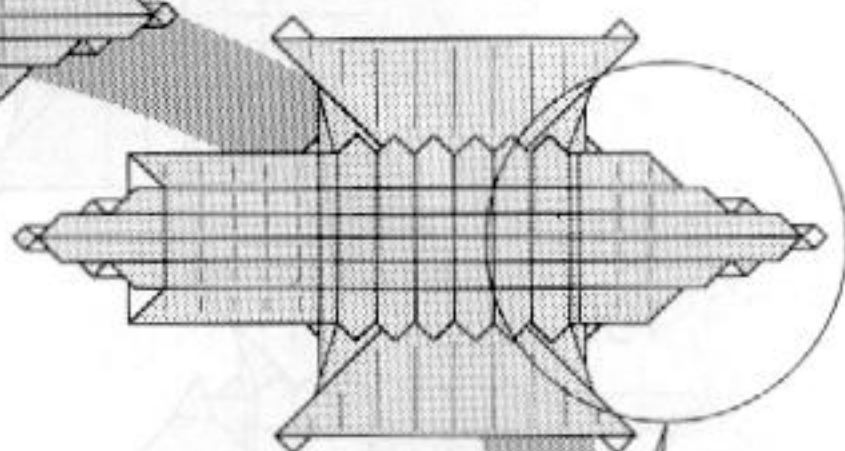




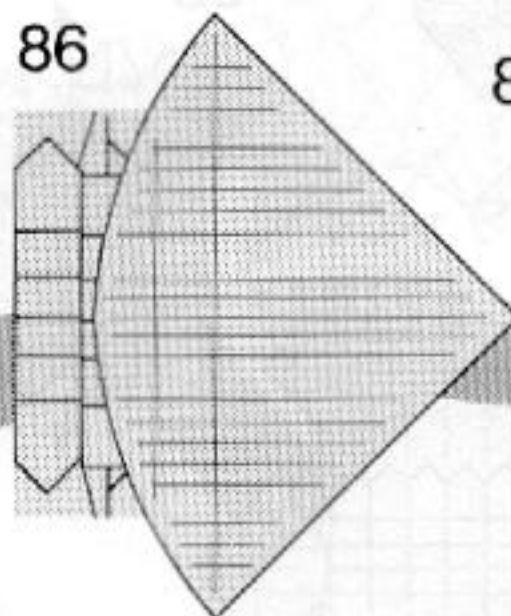
83



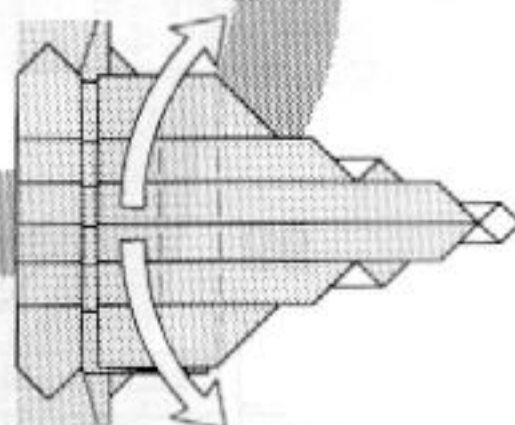
84



86

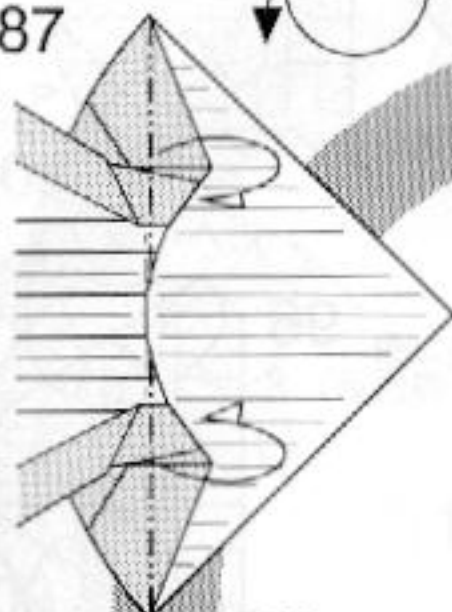


85



重なっている  
部分を広げる

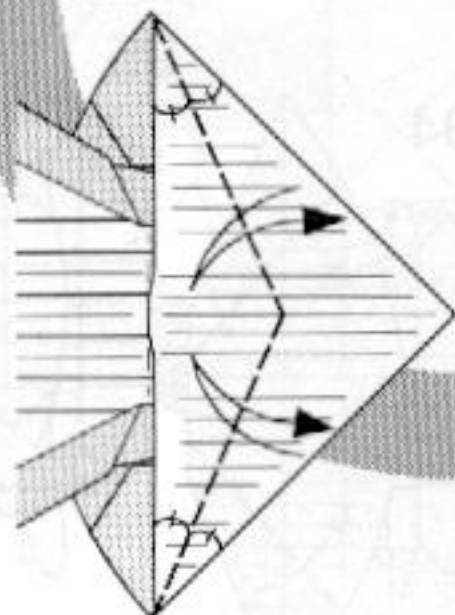
87



上下方向  
に裏返す

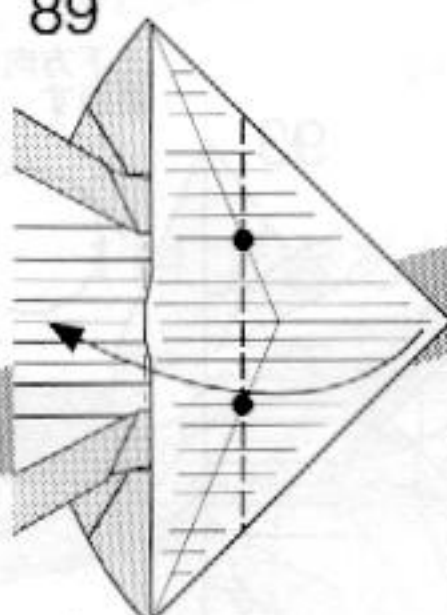


88

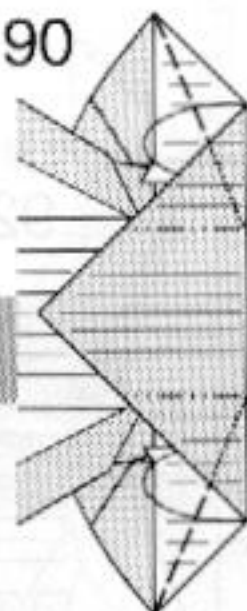


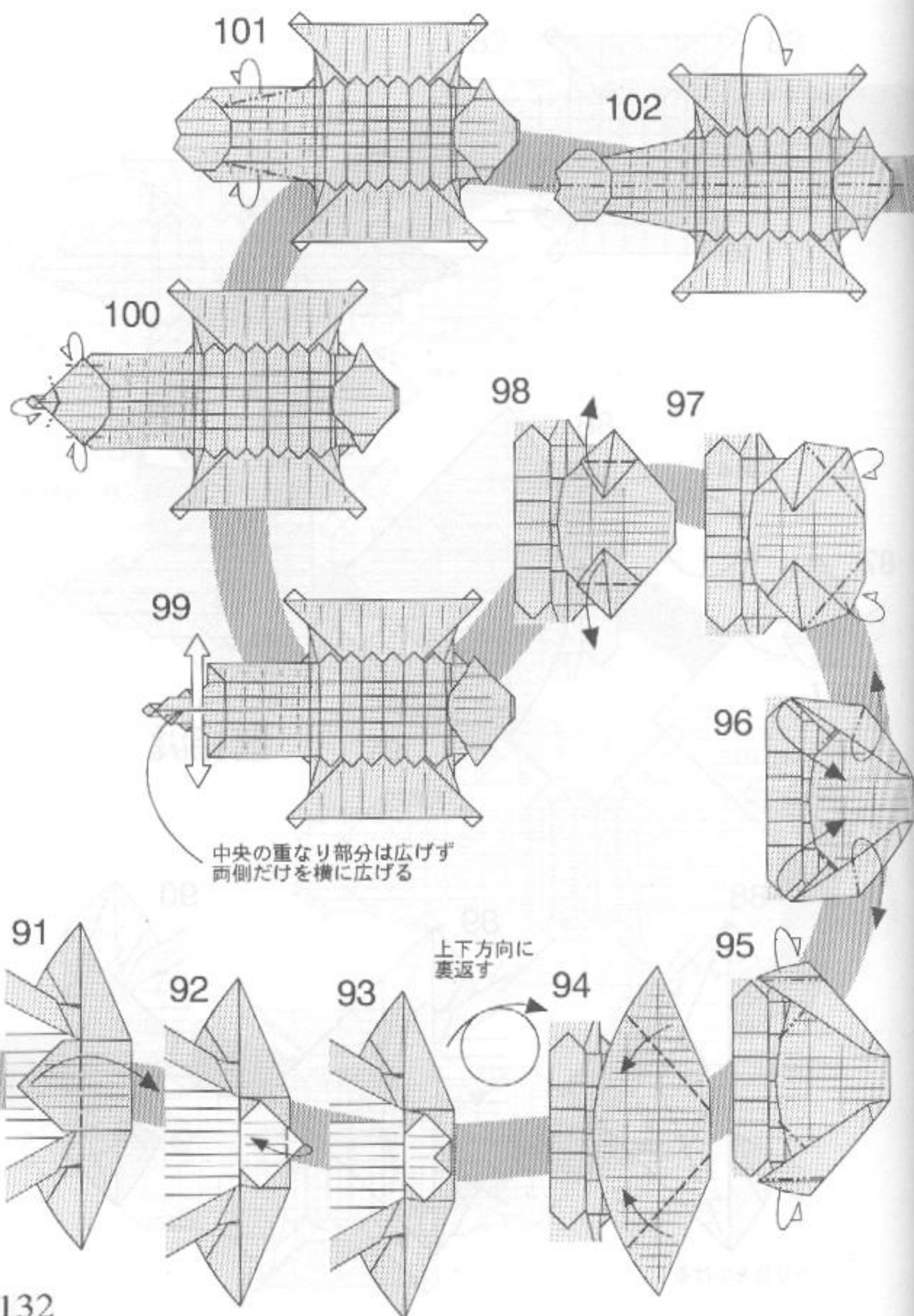
折り目をつける

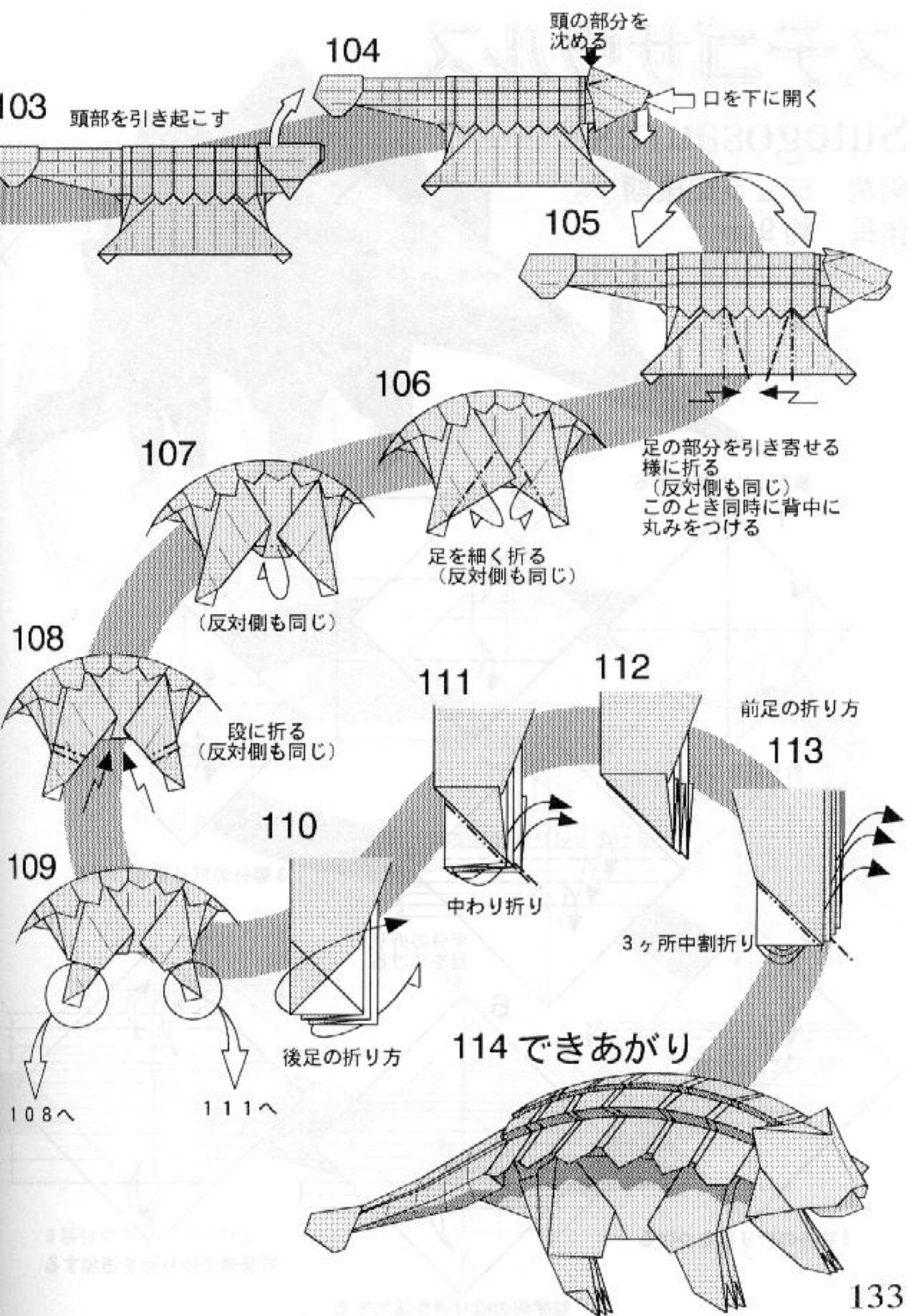
89



90







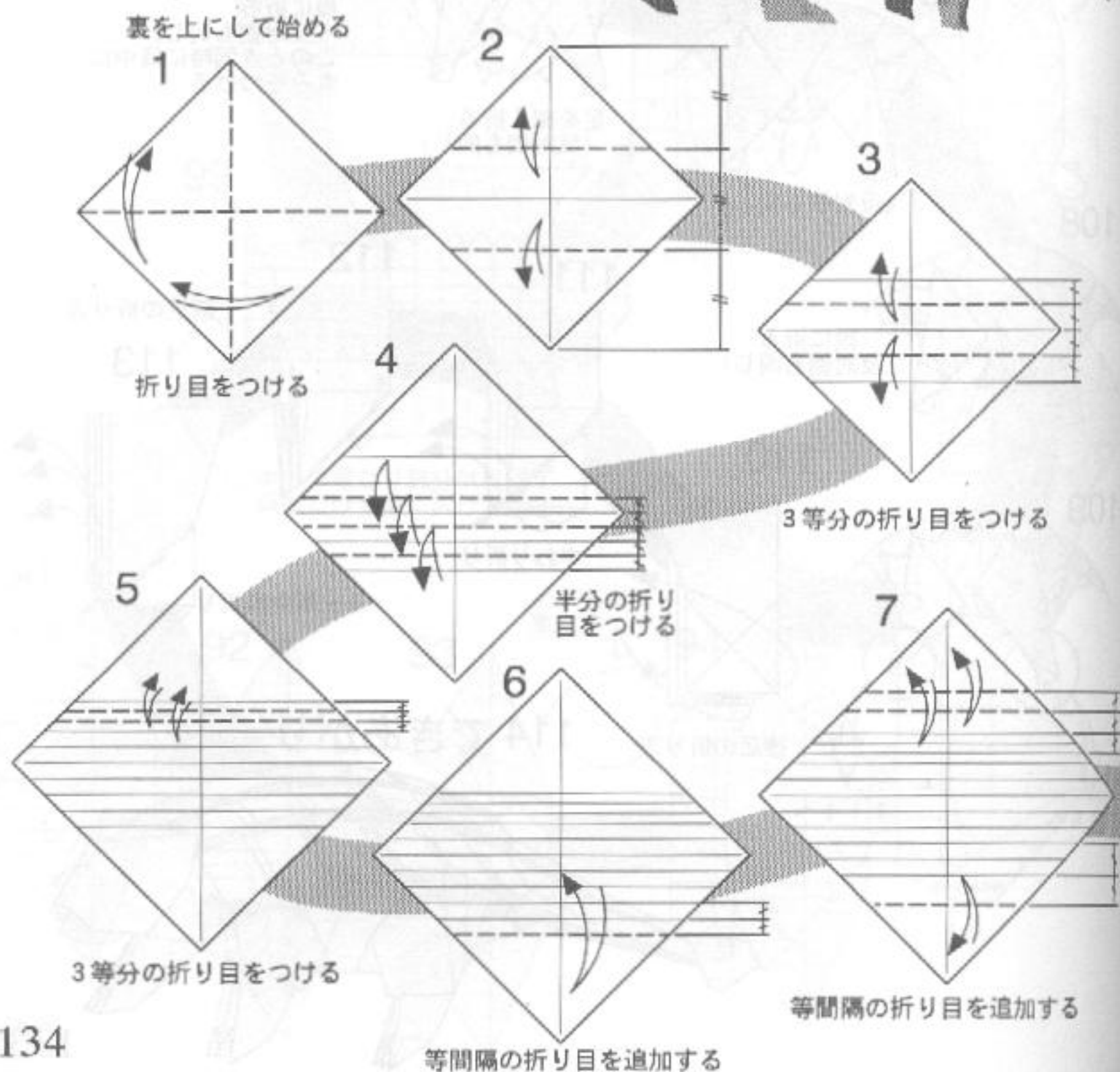


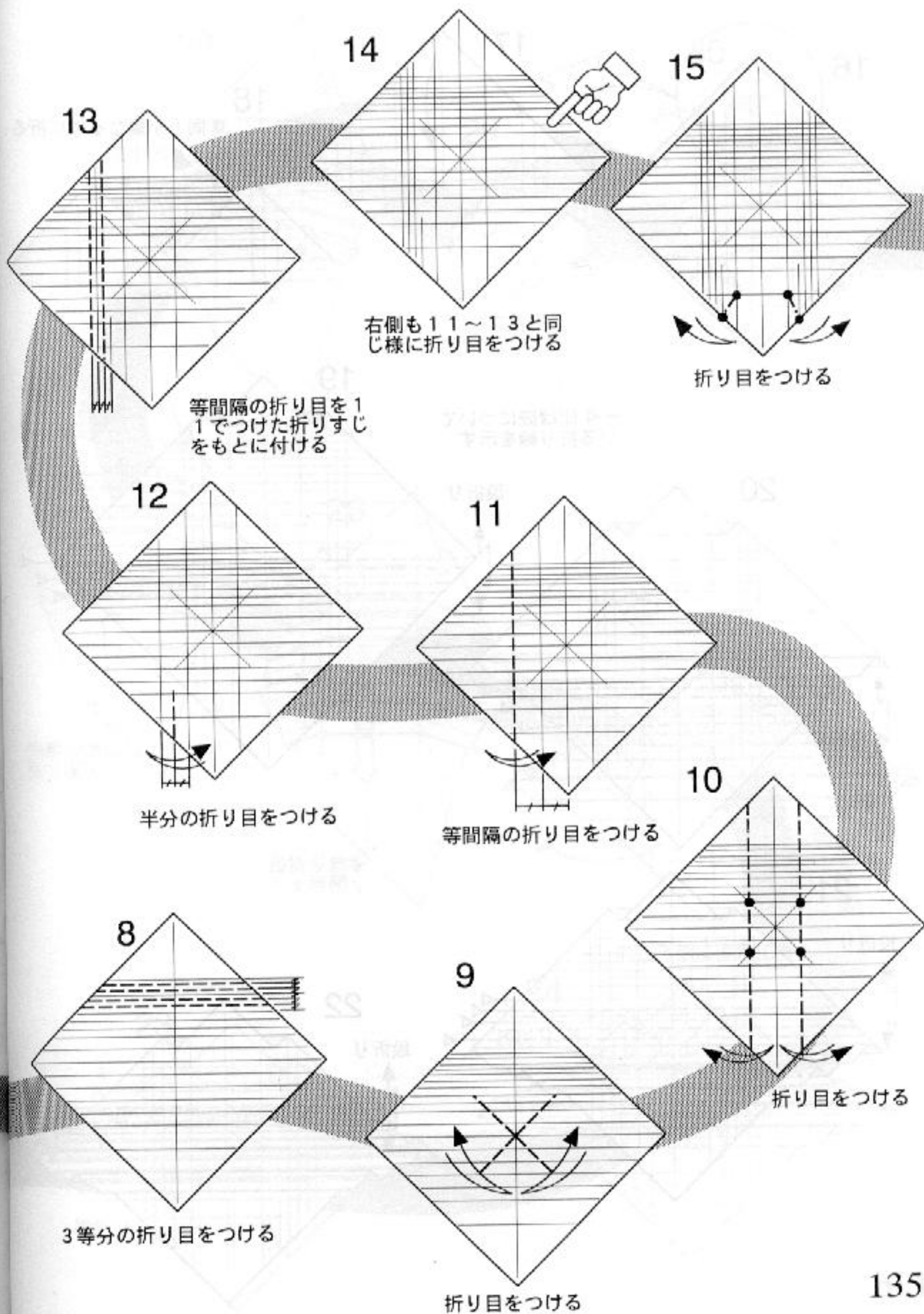
# ステゴサウルス

## Sutegosaurus

剣竜 ジュラ紀後期

体長 約9m





16

17

18

● 同士が重なる様に折る

△印は既について  
いる折り線を示す

20

段折り

19

段折り

21

段折り

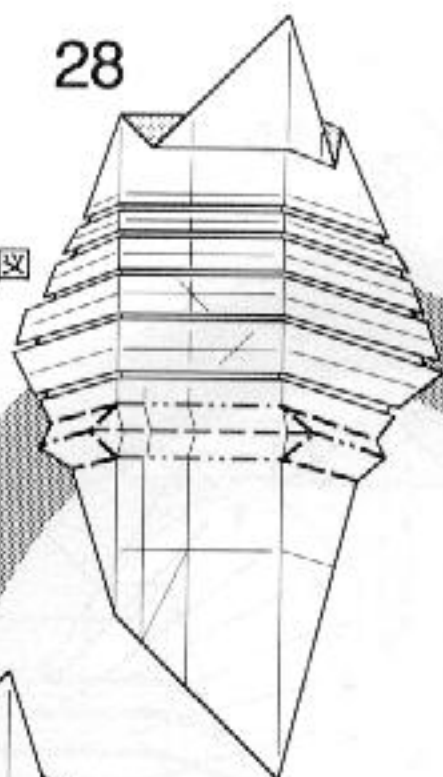
22

段折り



28

途中図



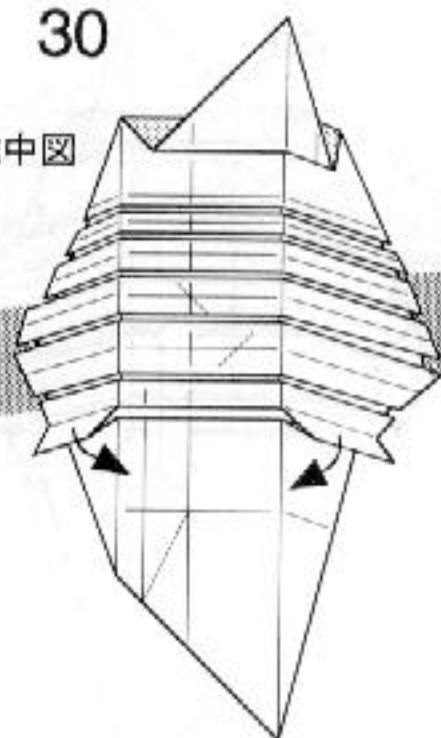
29

立体視

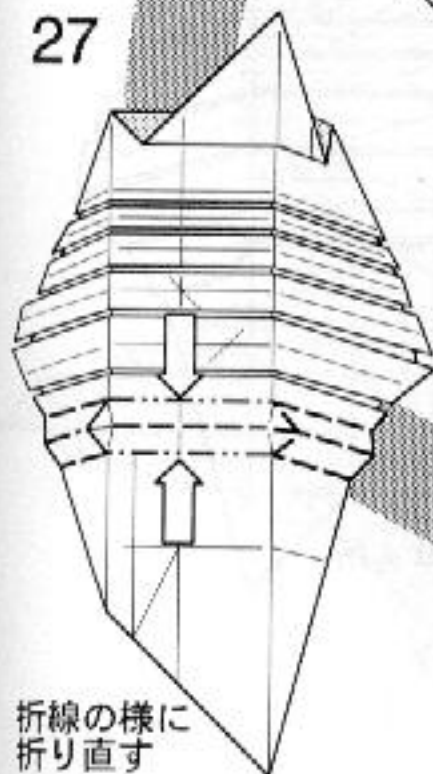


30

途中図

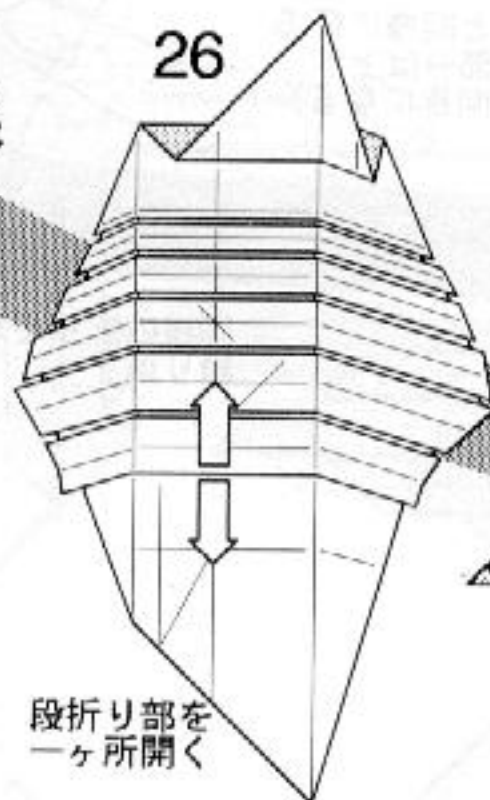


27



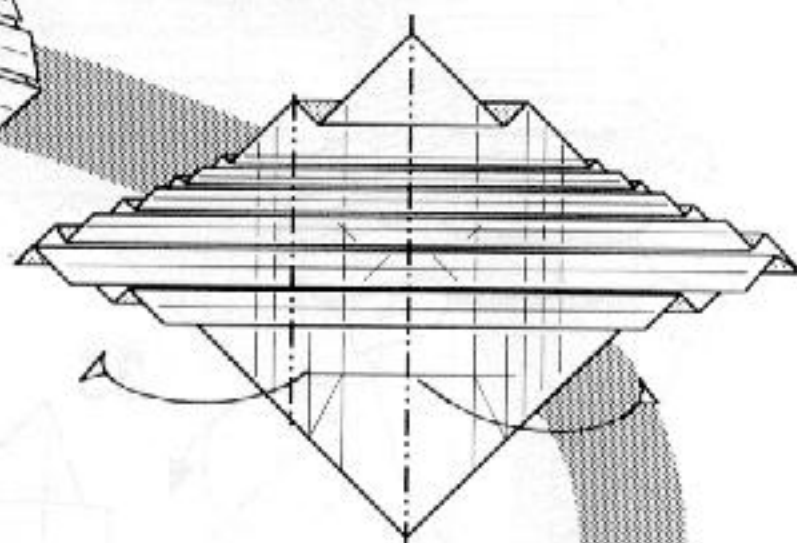
折線のように  
折り直す

26



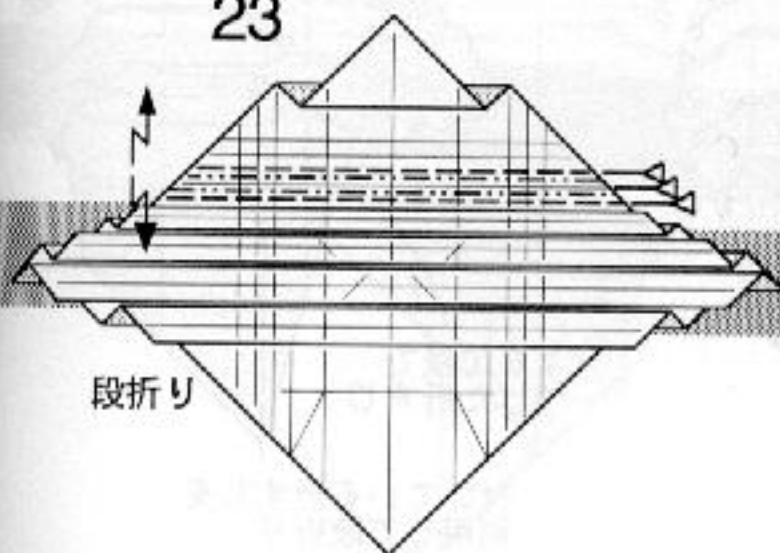
段折り部を  
一ヶ所開く

25



向こう側に直角に折る

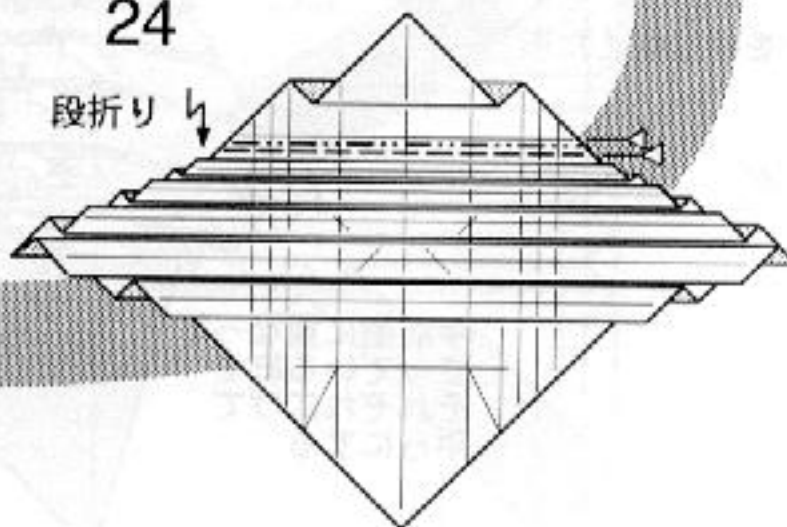
23

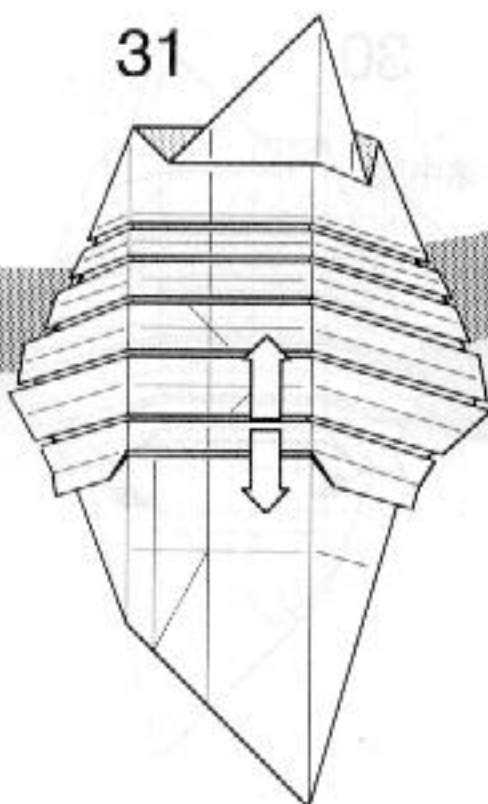


段折り

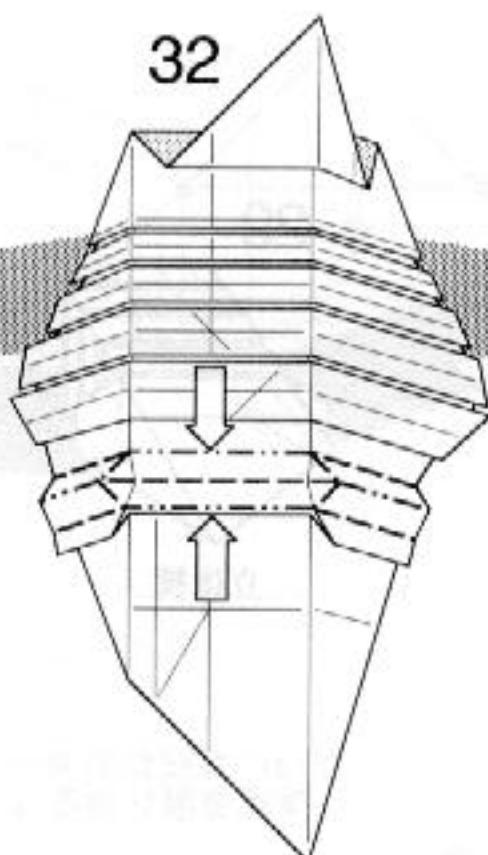
24

段折り

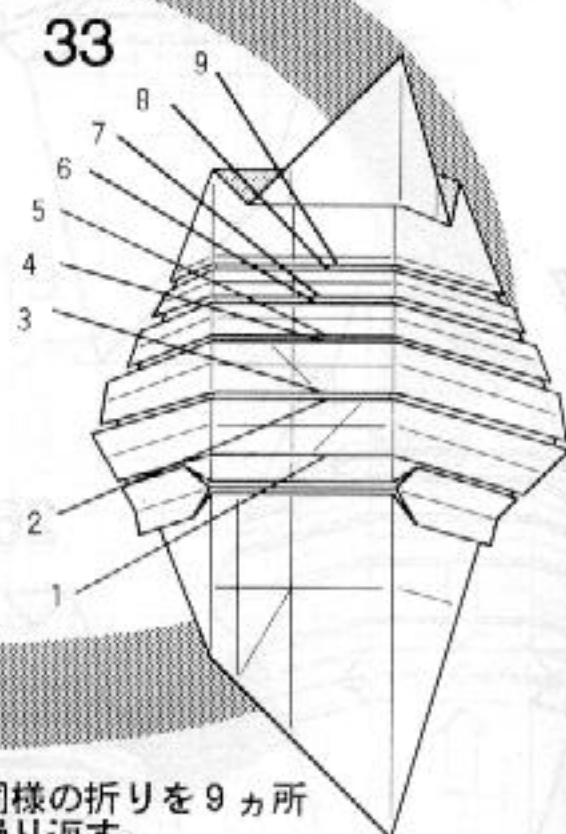




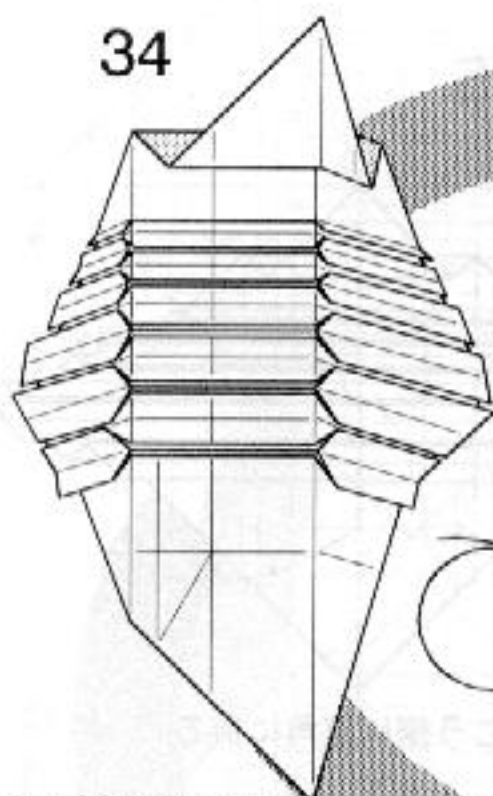
すぐ上にある段折りの  
部分を広げる



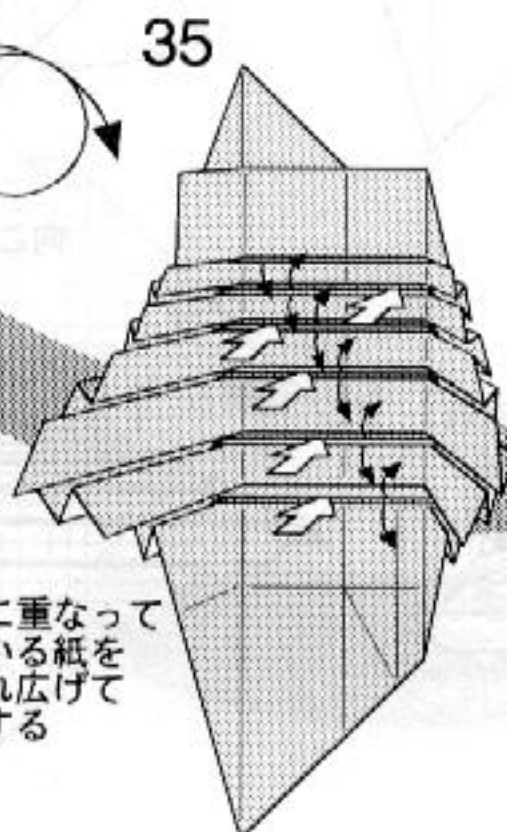
27～30と同様に折る  
(但しこの部分は上下  
方向が逆向きになる)



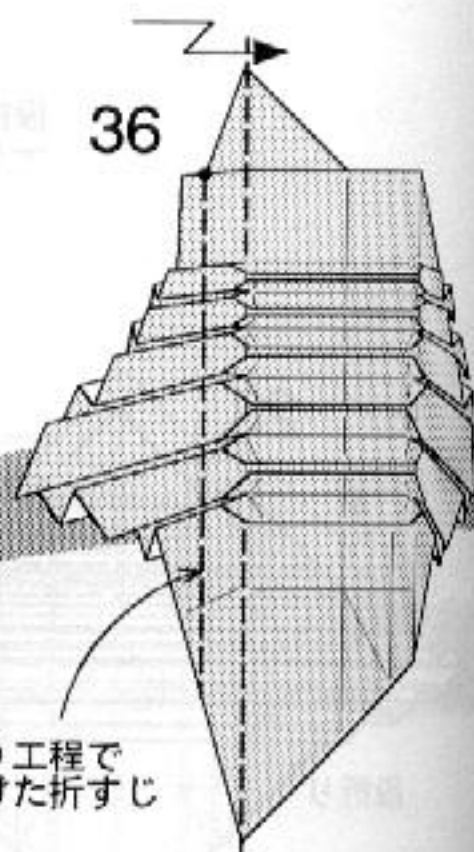
同様の折りを9ヵ所  
繰り返す



33を折り終えた形

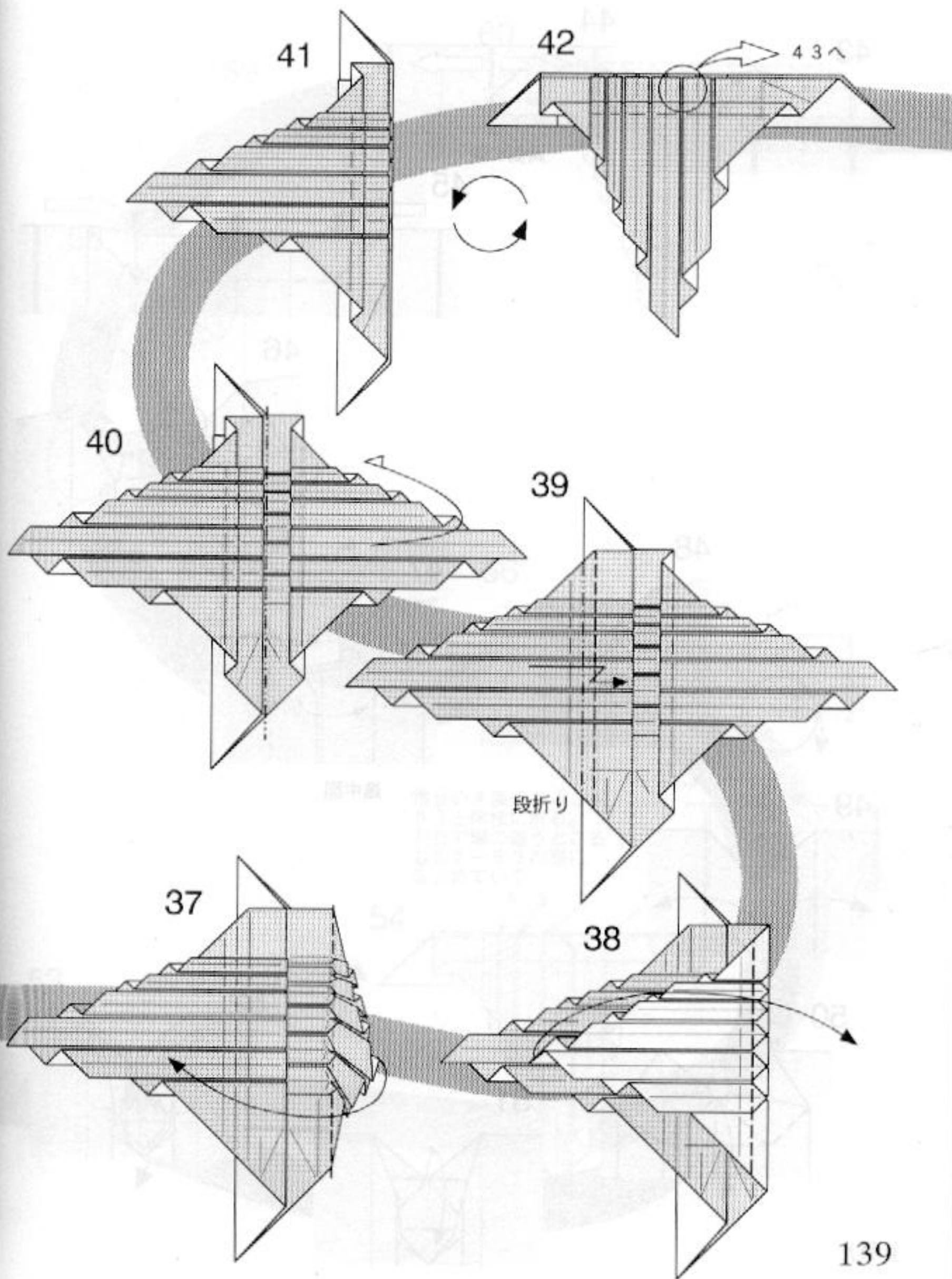


手前側に重なって  
立っている紙を  
それぞれ広げて  
平らにする



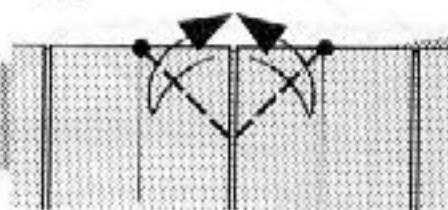
10工程で  
つけた折すじ

付いている折すじを  
利用して段折り

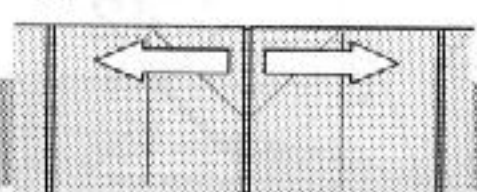




43

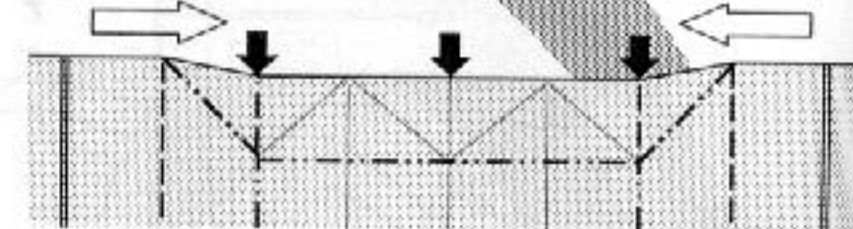


44

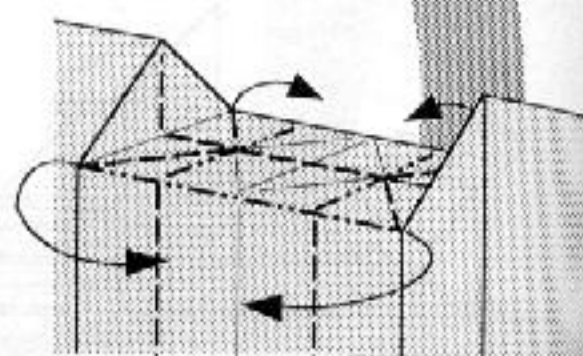


両側に開く

45

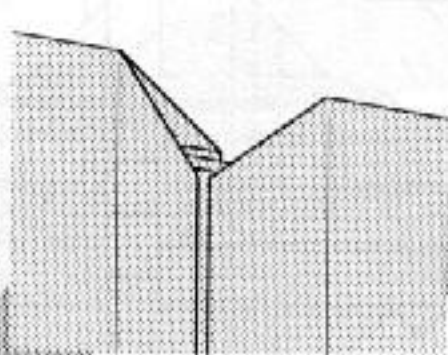


46

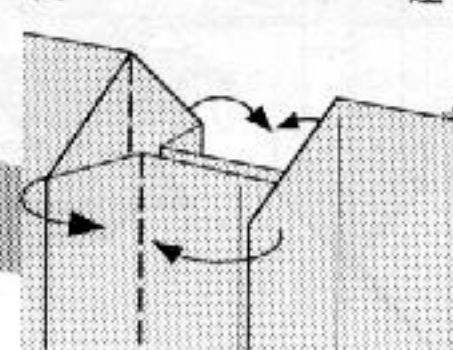


途中図

48

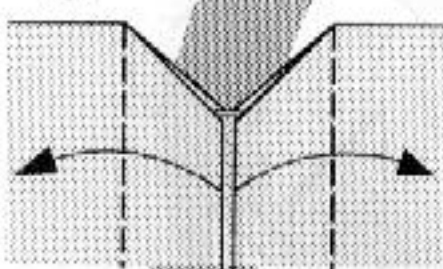


47

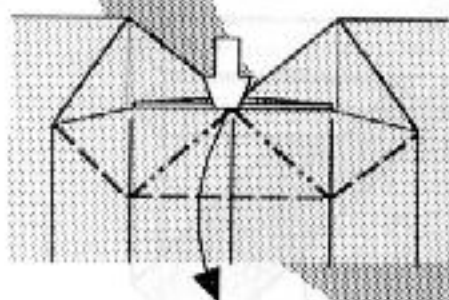


途中図

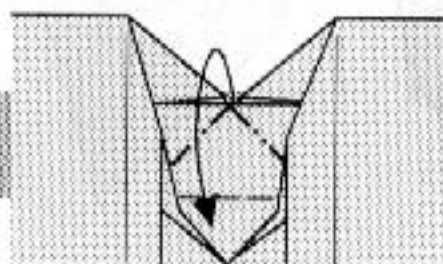
49



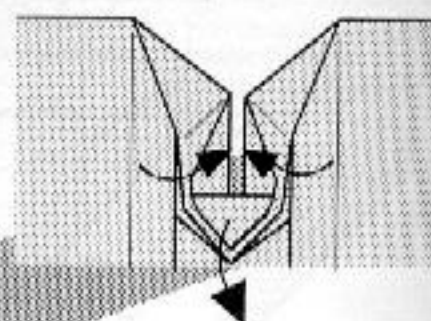
50

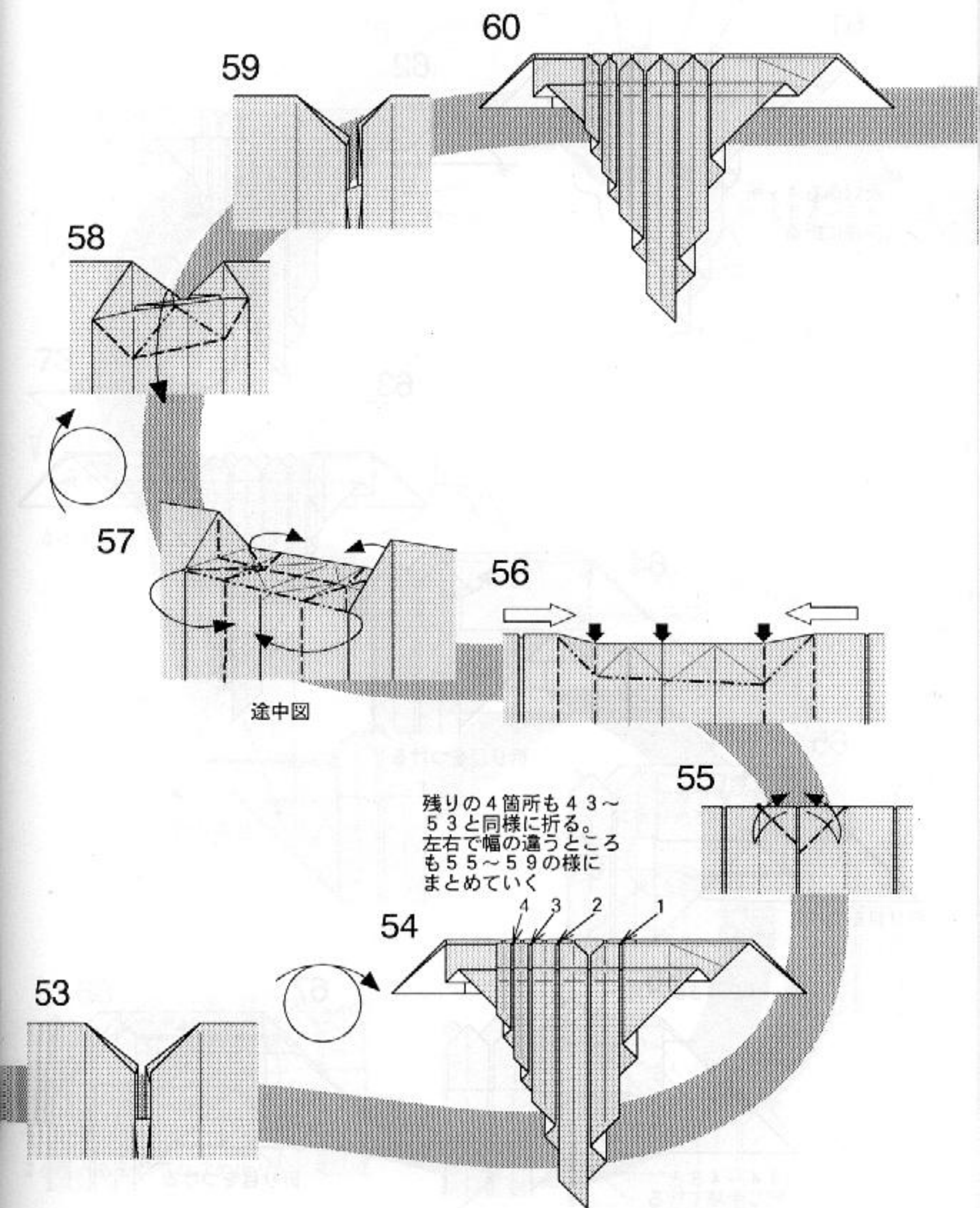


51



52





61

1 2 3 4

反対側も4ヶ所  
43~53と  
同様に折る

62

63

64

65

折り目をつける

折り目をつける

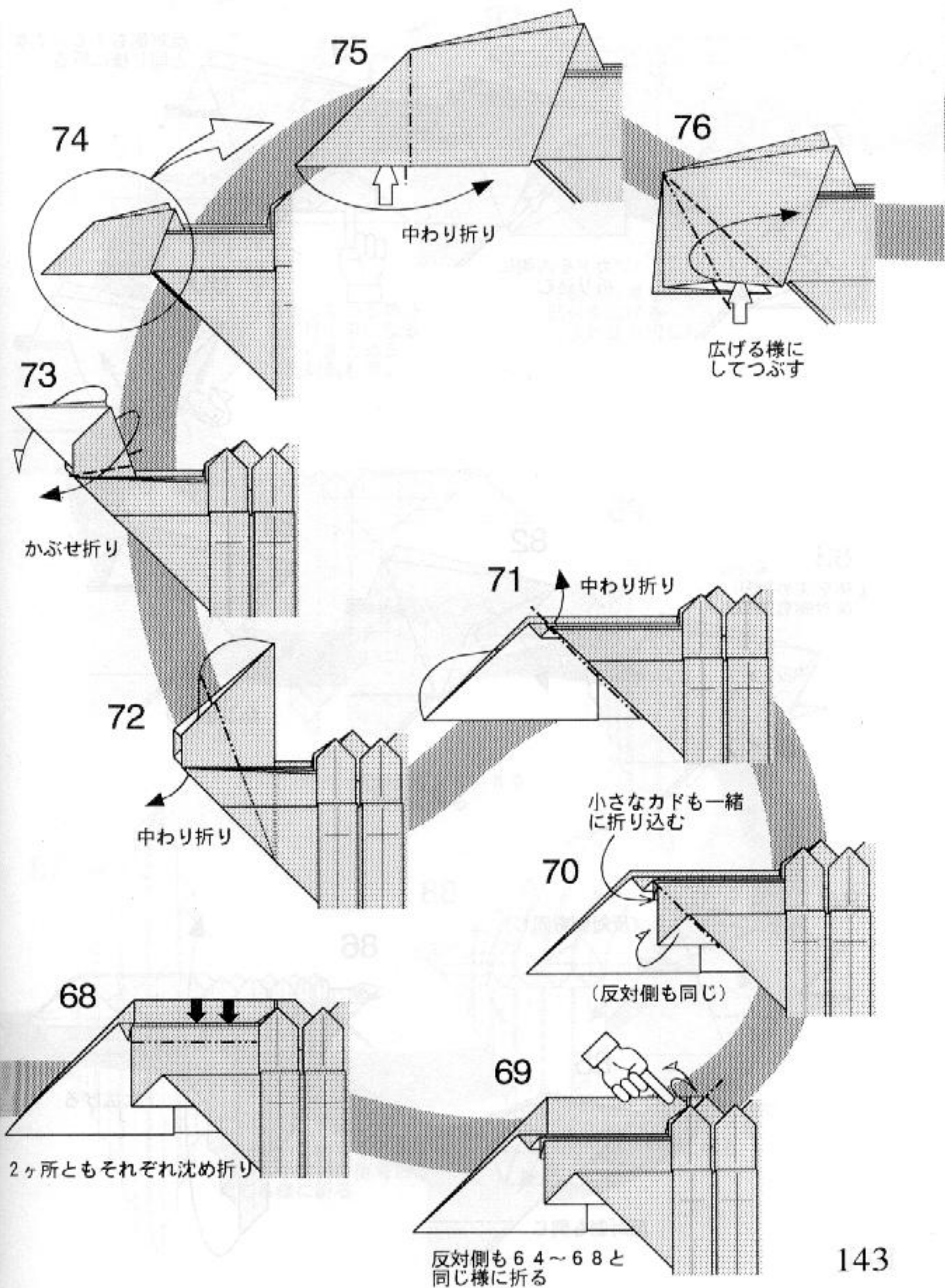
66

67

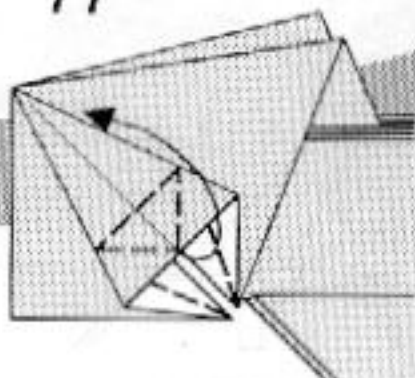
44~48と  
同じ手順で折る  
(半分だけ)

折り目をつける

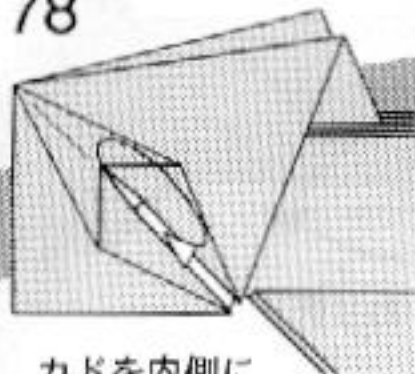




77

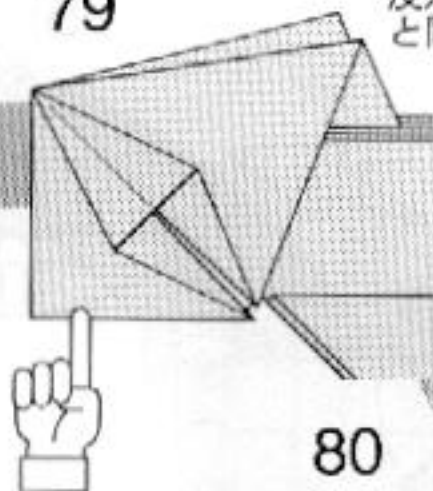


78



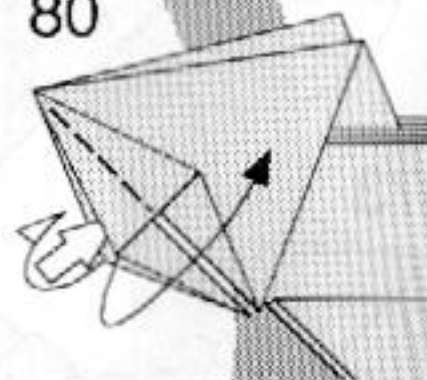
カドを内側に  
折り込む

79



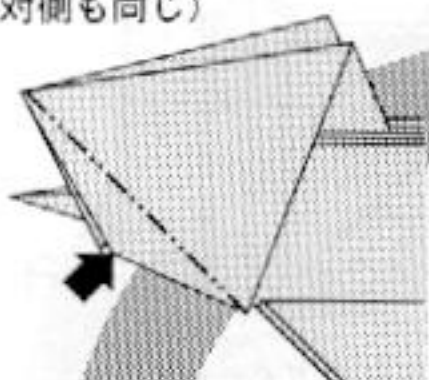
反対側も 76 ~ 78  
と同じ様に折る

80

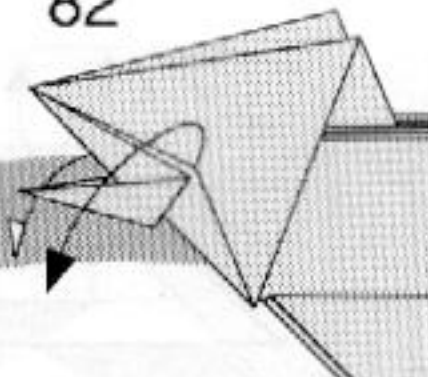


83

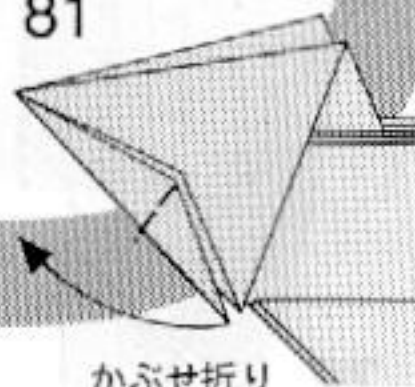
全体を沈め折り  
(反対側も同じ)



82

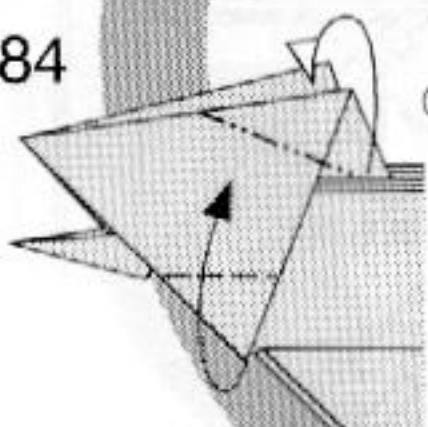


81



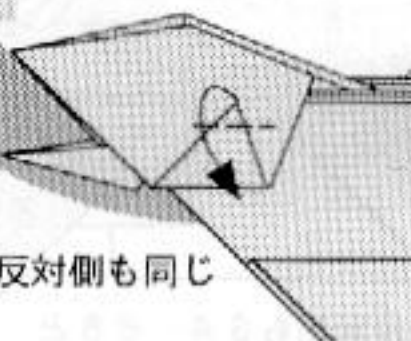
かぶせ折り

84



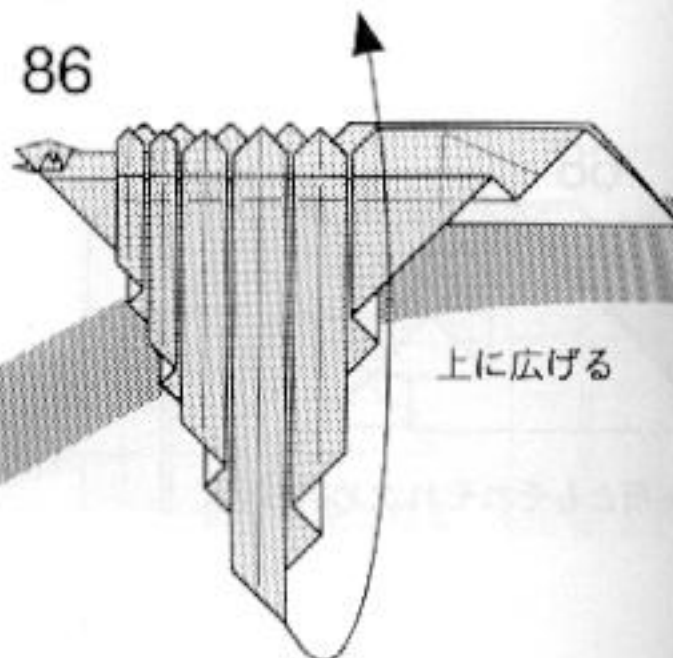
(反対側も同じ)

85



反対側も同じ

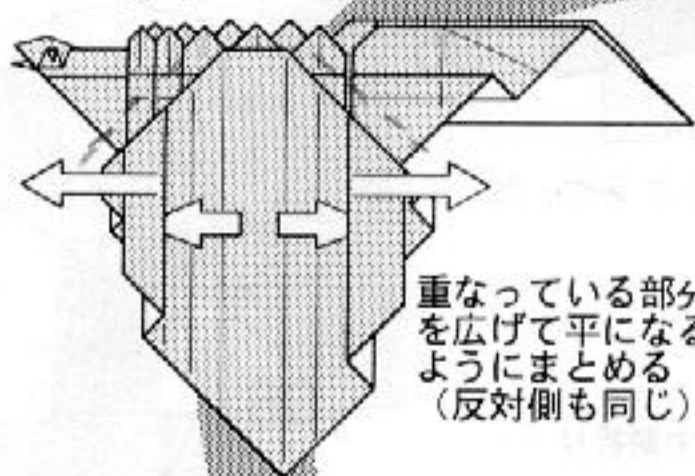
86



上に広げる

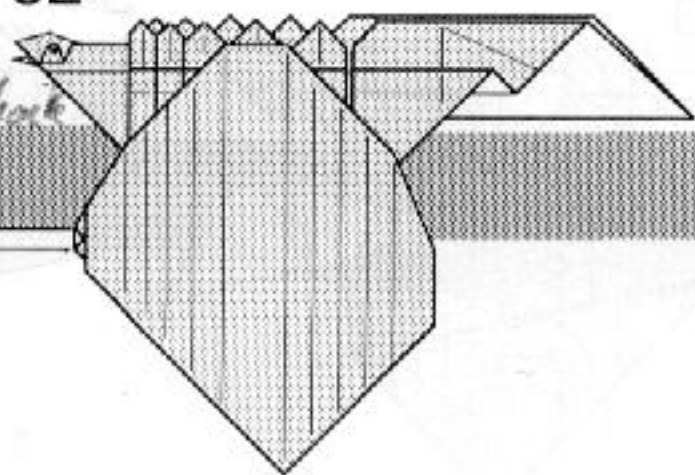
pour de  
+ beaux résultats  
agrandir  
"la zone des pattes"  
vers le haut gauche droit

91



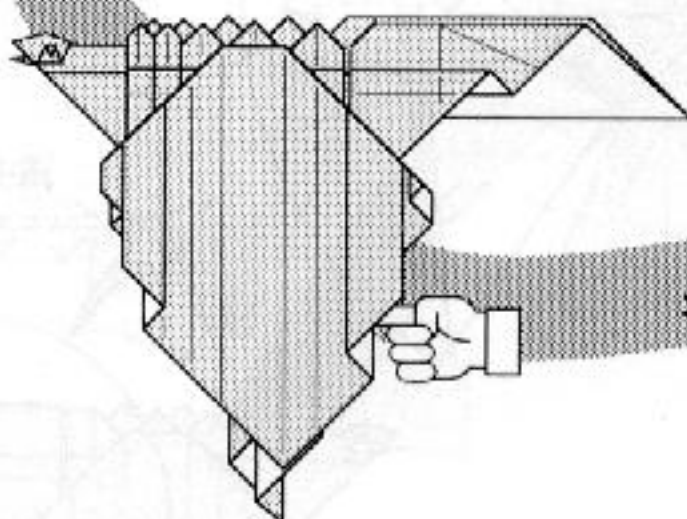
重なっている部分  
を広げて平になる  
ようにまとめる  
(反対側も同じ)

92

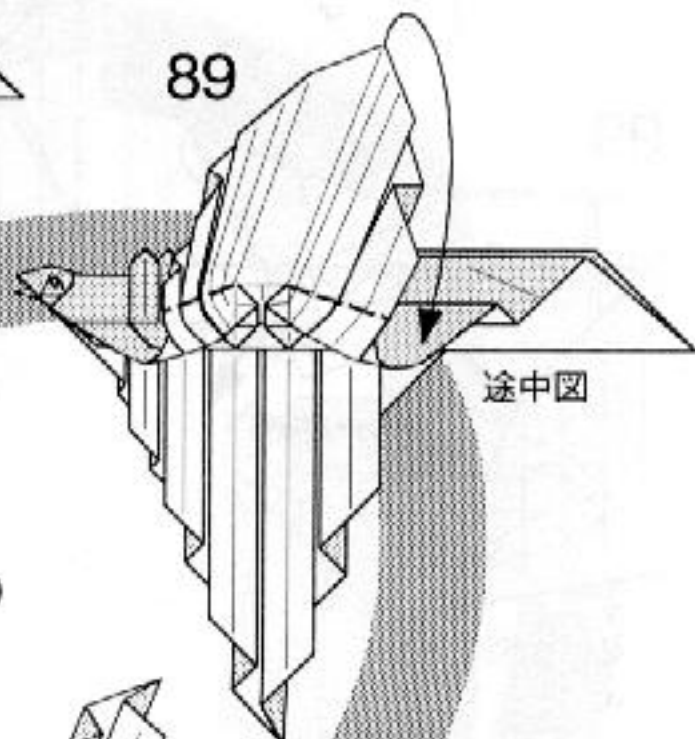


左側のみ重なっている  
部分を広げる  
(反対側も同じ)

90



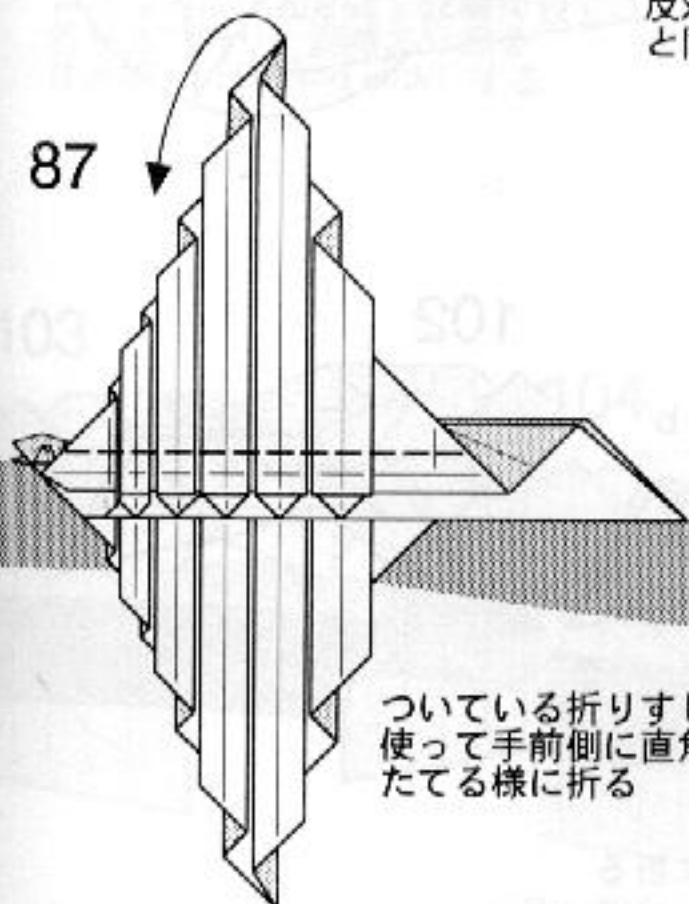
89



途中図

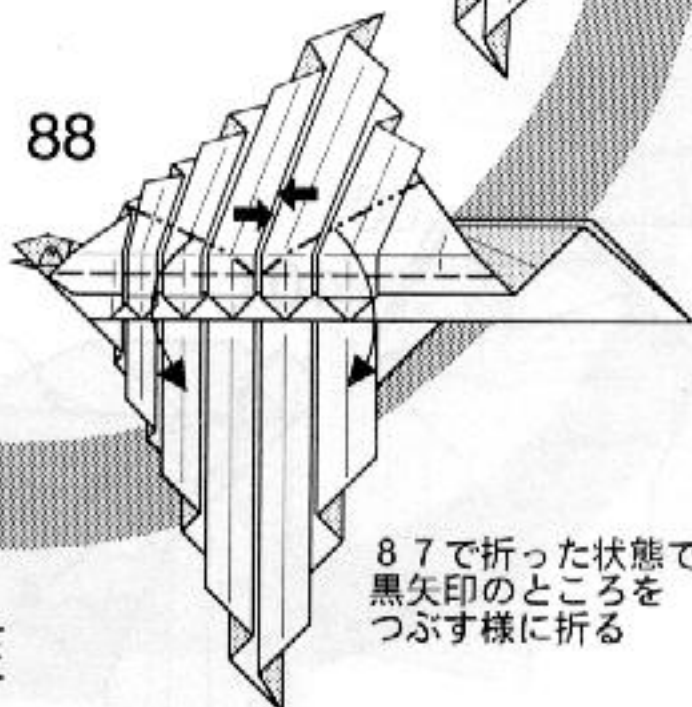
反対側も 86 ~ 89  
と同様に折る

87



ついている折りすじを  
使って手前側に直角に  
たてる様に折る

88



87で折った状態で  
黒矢印のところを  
つぶす様に折る



93

94

広げる

95

(反対側も同じ)

96

98 1/3の角度で中割折り

途中図

99

97

中わり折り

100

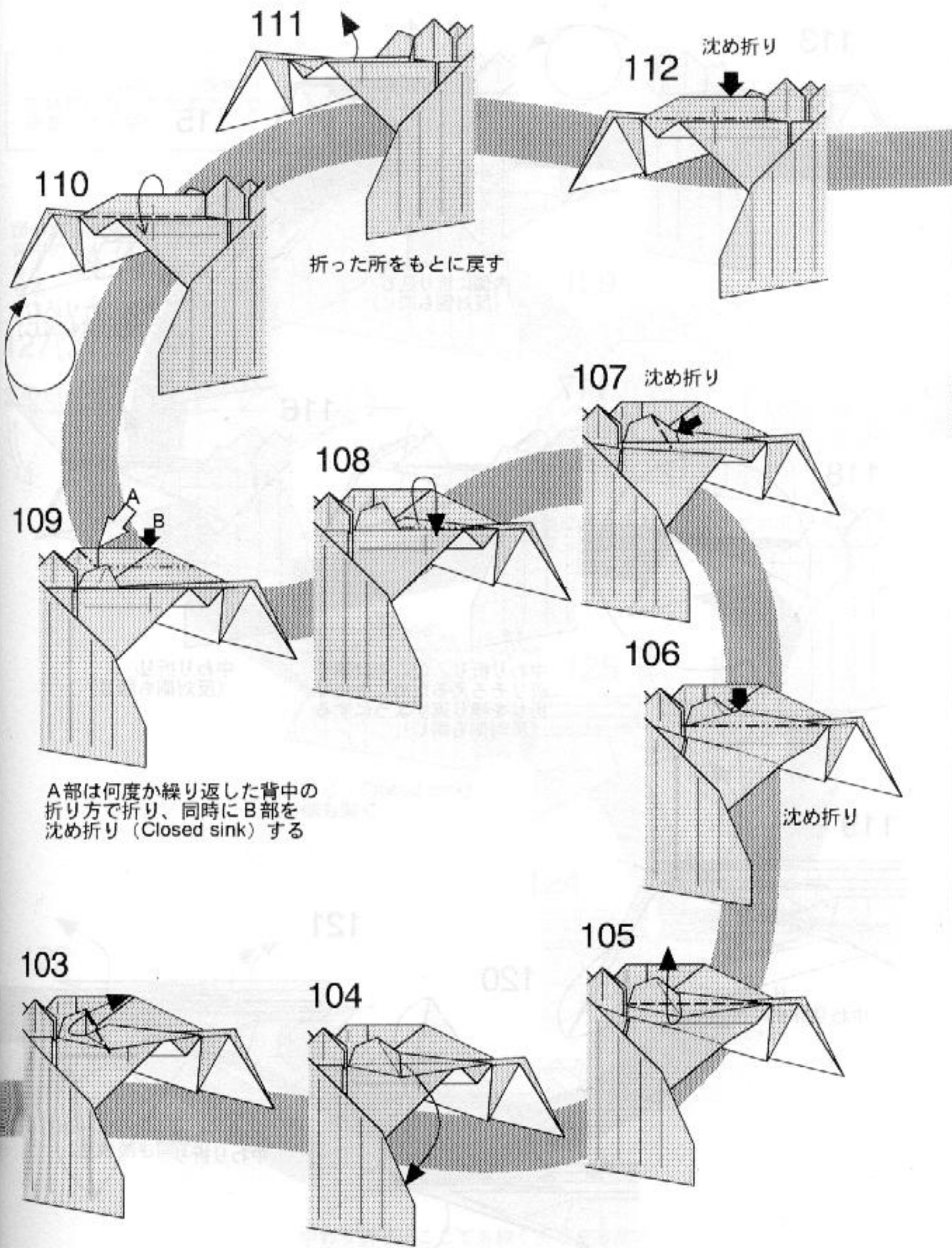
101

102

b

a

a 点が b 線に重なる様に折る



折った所をもとに戻す

沈め折り

沈め折り

A部は何度か繰り返した背中の折り方で折り、同時にB部を沈め折り（Closed sink）する

内側の重なっている紙を手前に引く



113

114

115

内側に折り込む  
(反対側も同じ)

内側に折り込む  
(反対側も同じ)

117

116

118

中わり折り。ここでは細く  
折りそろえるために中わり  
折りを繰り返すようにする  
(反対側も同じ)

中わり折り  
(反対側も同じ)

119

中わり折り

121

120

半分の角度で  
中わり折り

148

中わり折り



メモ

ここからの折りは胴体が立体的になってきますので注意して下さい

128 上に開く

頭の部分を下にずらし、背中のスパイクを体のラインに沿う様に合わせる

127

129

内側に折り込み、127での折りが戻らない様に'止め'を行う

126

125

沈め折り (Closed sink)  
反対側も同じ

尾の部分完成

122

124

中わり折り  
(反対側も同じ)

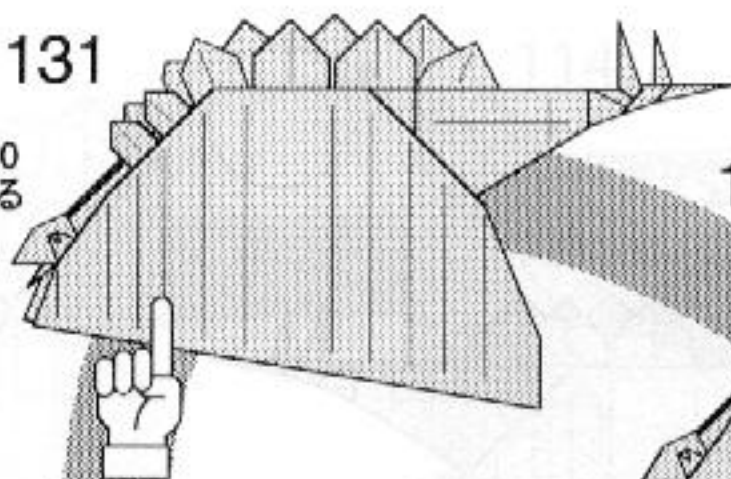
123

中わり折り  
(反対側も同じ)

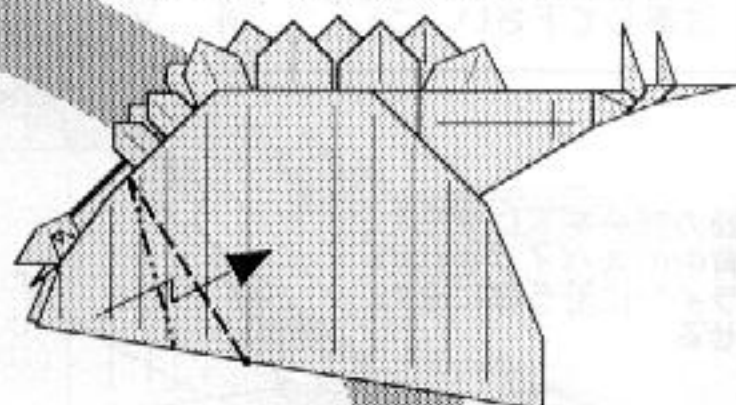
中わり折り。ここでも細く折りそろえるために中わり折りを繰り返すようにする  
(反対側も同じ)

131

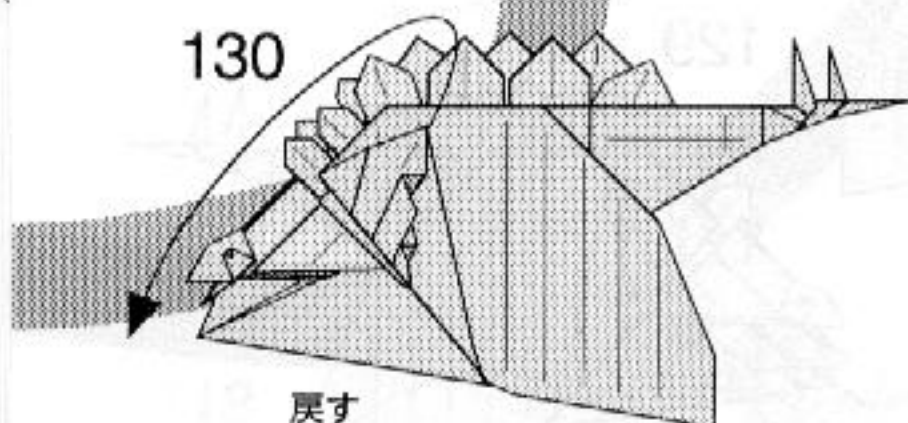
手前側も  
128~130  
と同じ様に折る



132 段折り。(反対側も同じ)

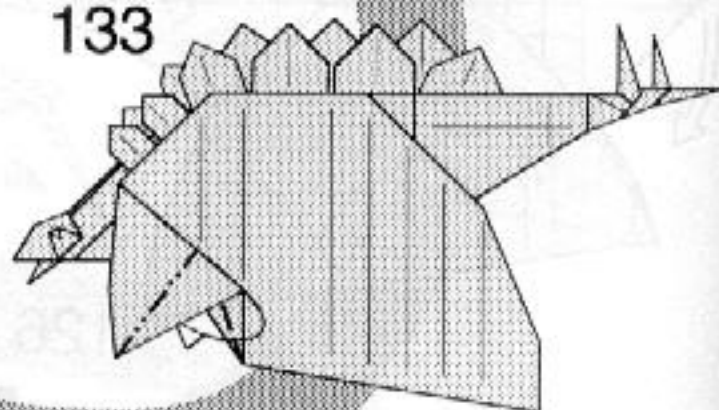


130



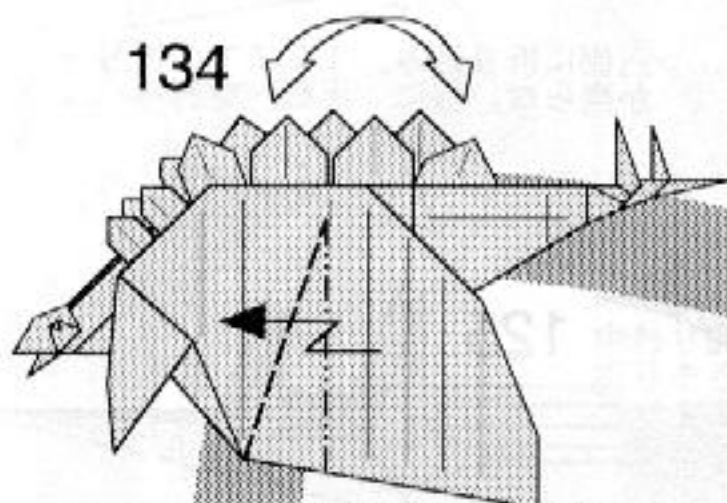
戻す

133



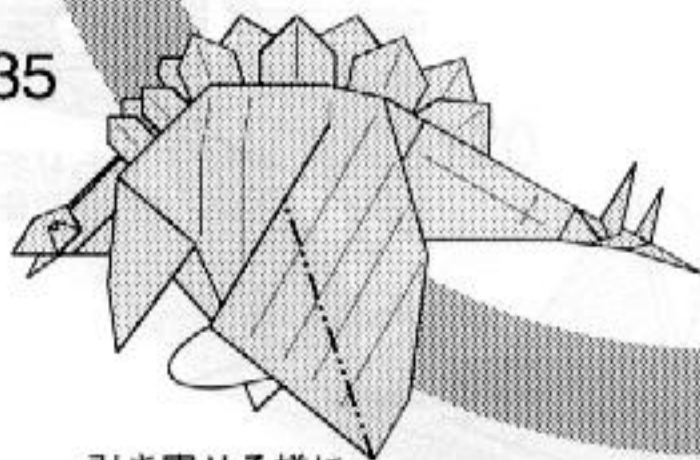
引き寄せる様に  
中わり折り  
(反対側も同じ)

134



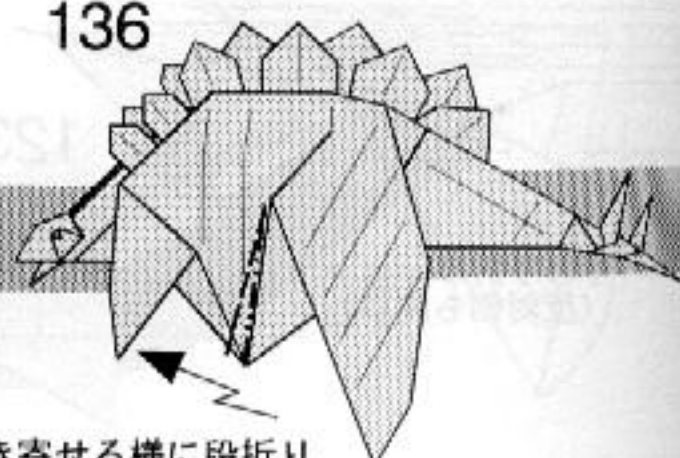
段折り。反対側も同時に折り、胴体全体に  
丸みをつける。この時胴体の内部にある  
重なり部分を段に折ることにより背中  
の開きを防ぐことができる。

135



引き寄せる様に  
中わり折り

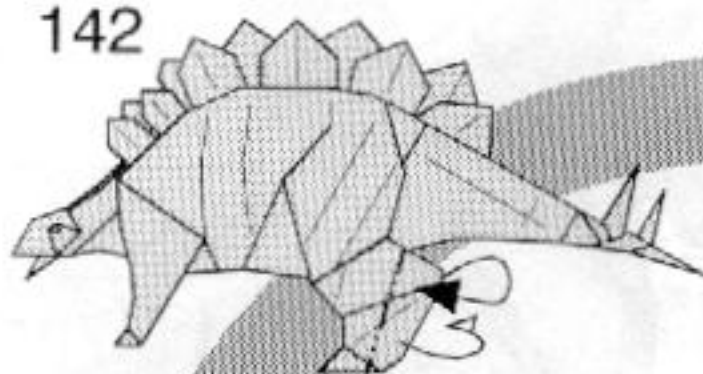
136



引き寄せる様に段折り  
(反対側も同じ)

# 143 できあがり

142



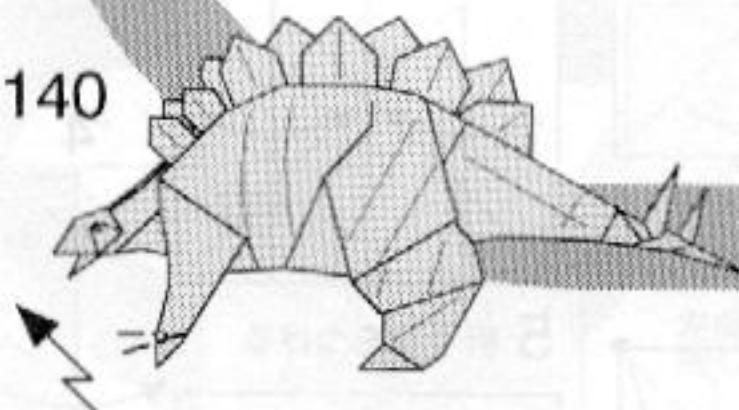
内側に折る  
(反対側も同じ)

141



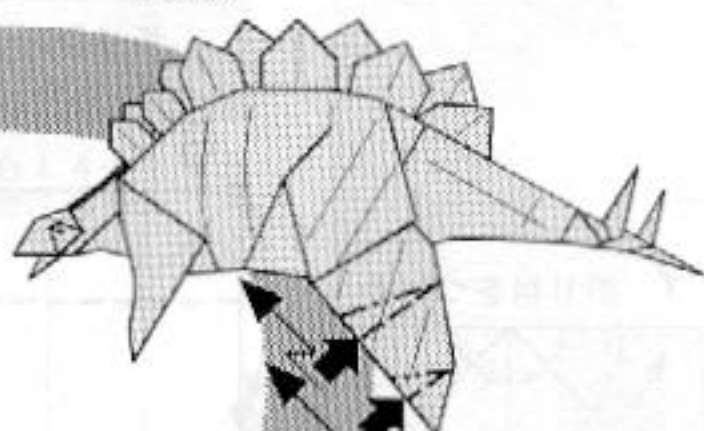
内側に折る  
(反対側も同じ)

140



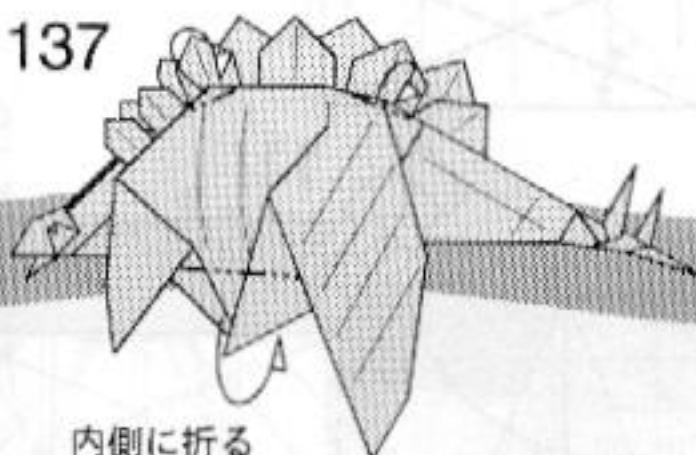
段折り  
(反対側も同じ)

139



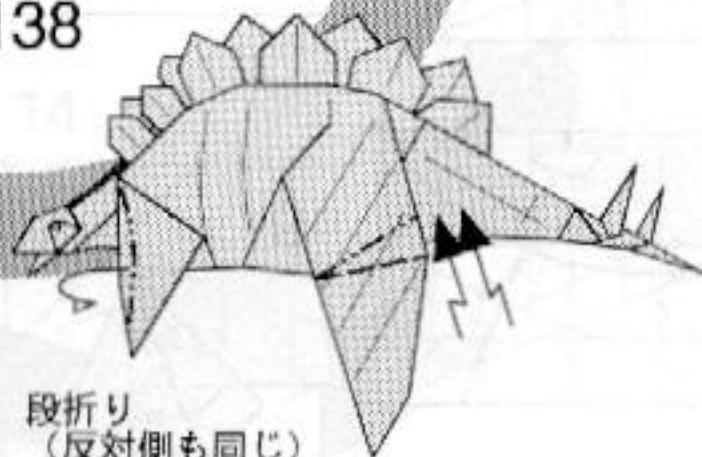
沈める様に段折り  
(反対側も同じ)

137



内側に折る  
(反対側も同じ)

138



段折り  
(反対側も同じ)

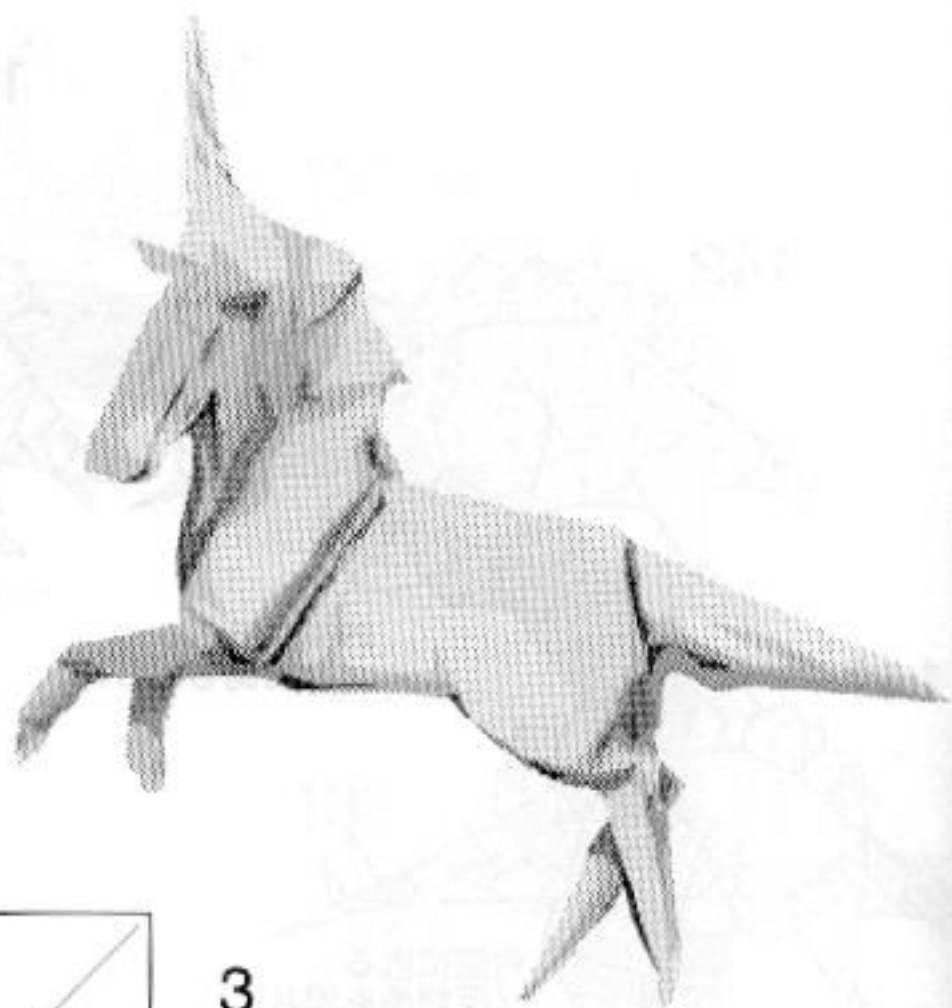


# ユニコーン

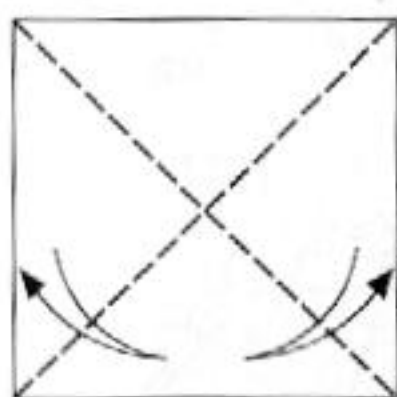
## Unicorn

ギリシャ神話

白馬に似た角をもつ動物

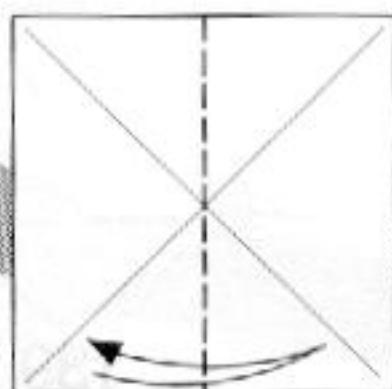


1



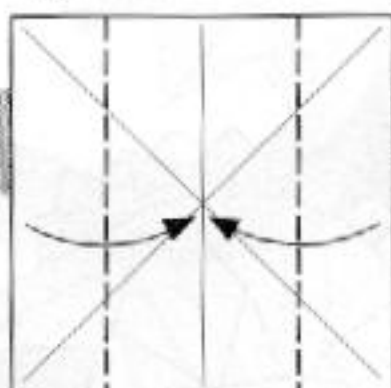
折り目をつける

2



折り目をつける

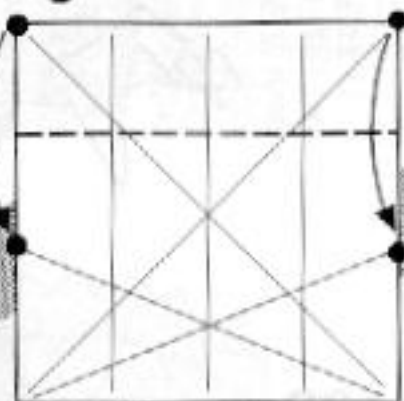
3



4



6

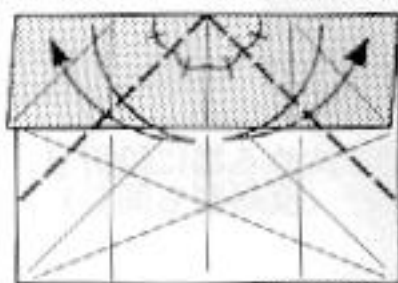


5 折り目をつける

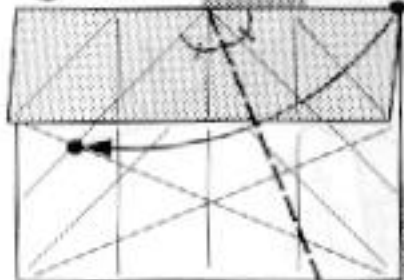


7

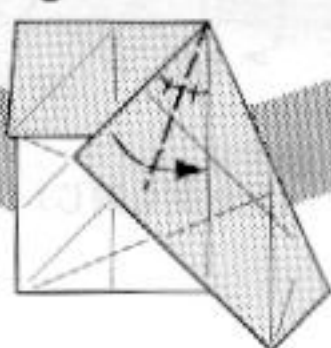
折り目をつける



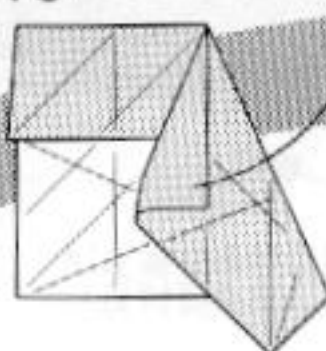
8



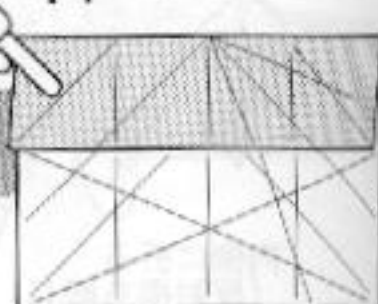
9



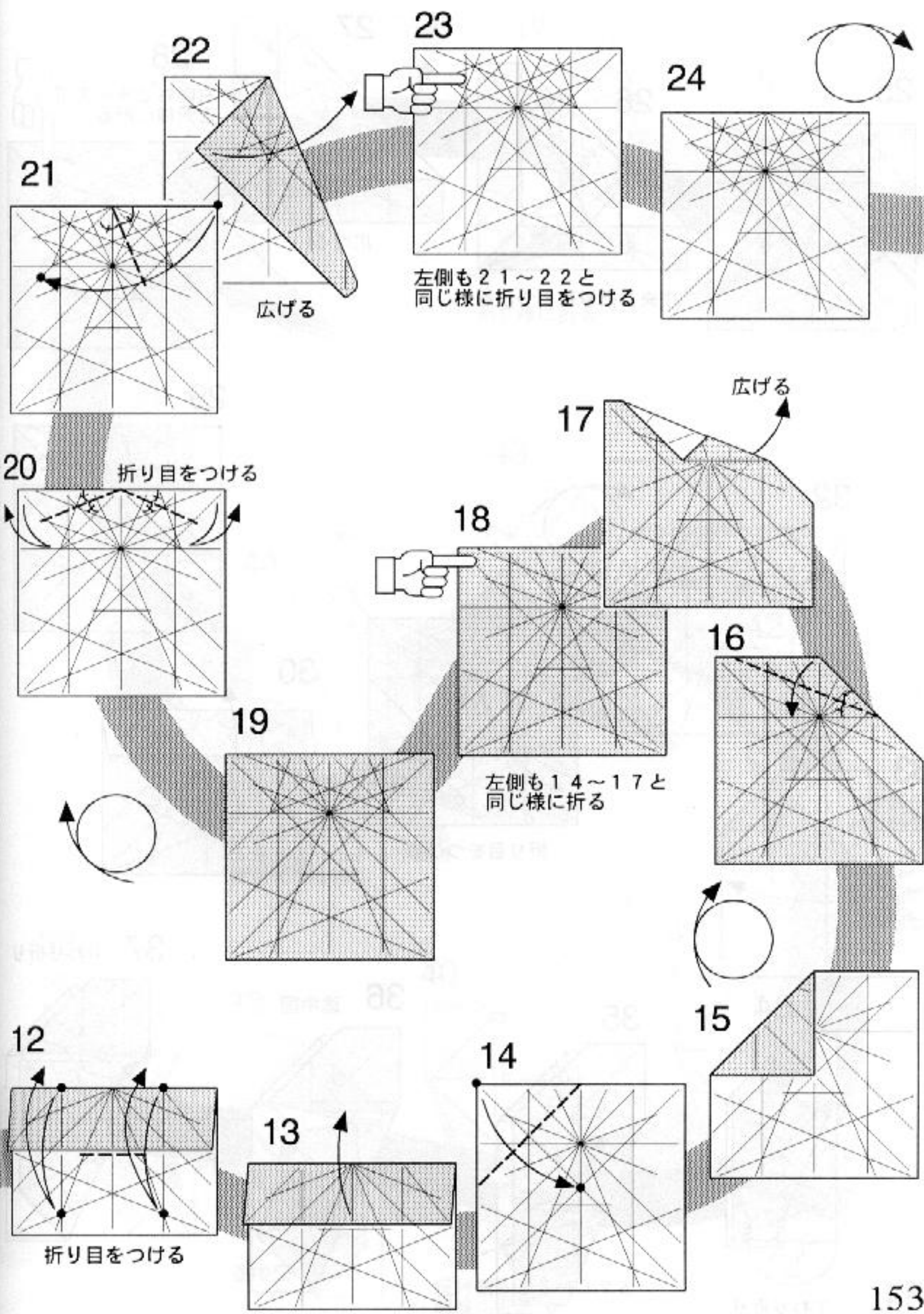
10



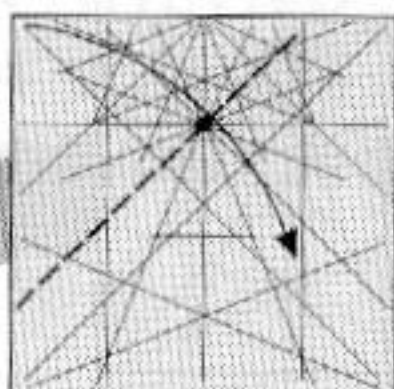
11



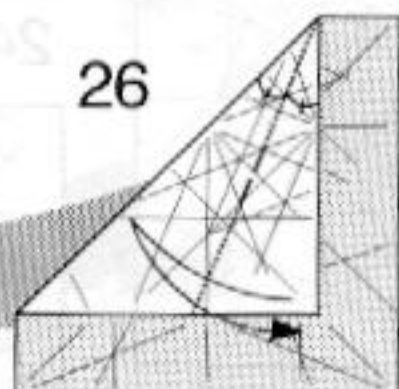
左側も 8～10 と同じ



25

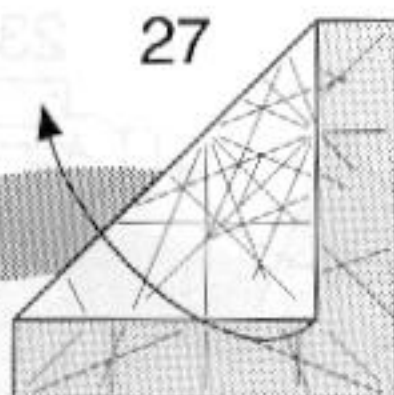


26



中央に折り目をつける

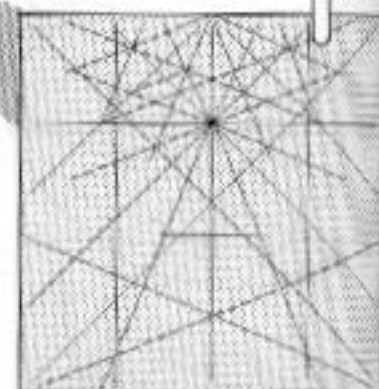
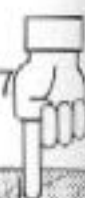
27



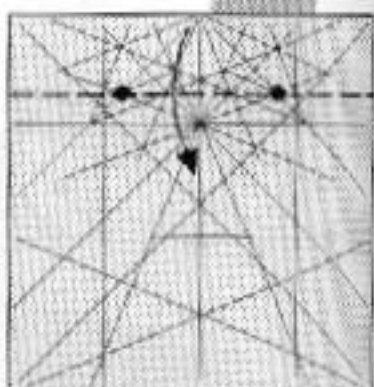
広げる

28

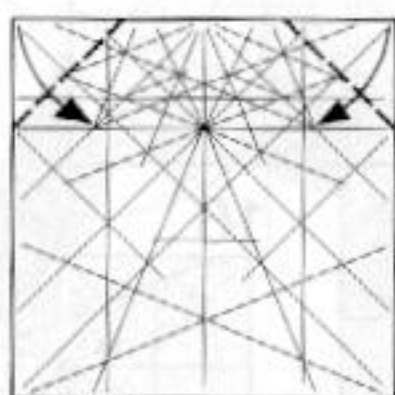
右側も25~27と同様に折る



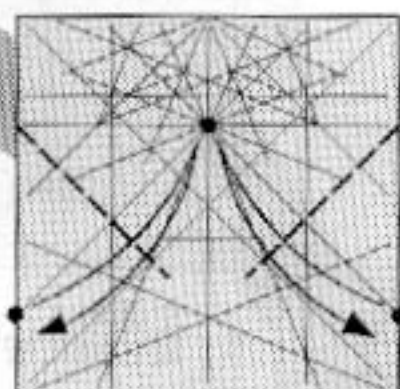
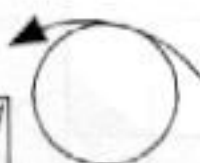
29



32

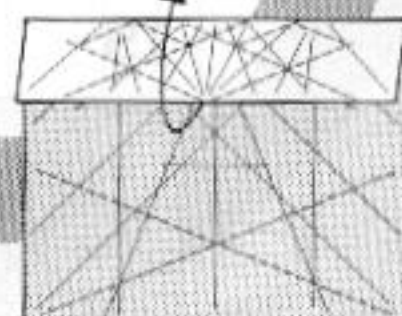


31

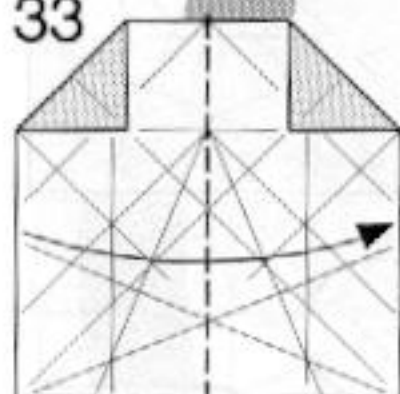


折り目をつける

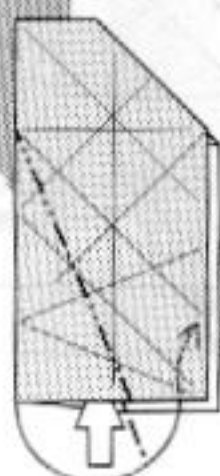
30



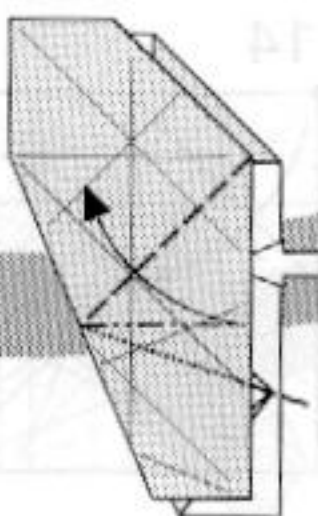
33



34

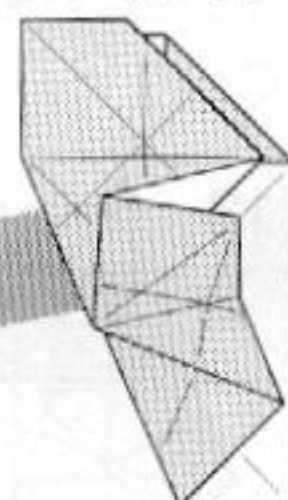


35

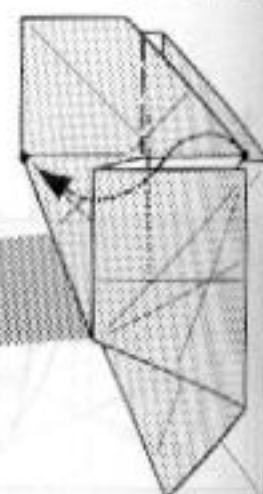


36

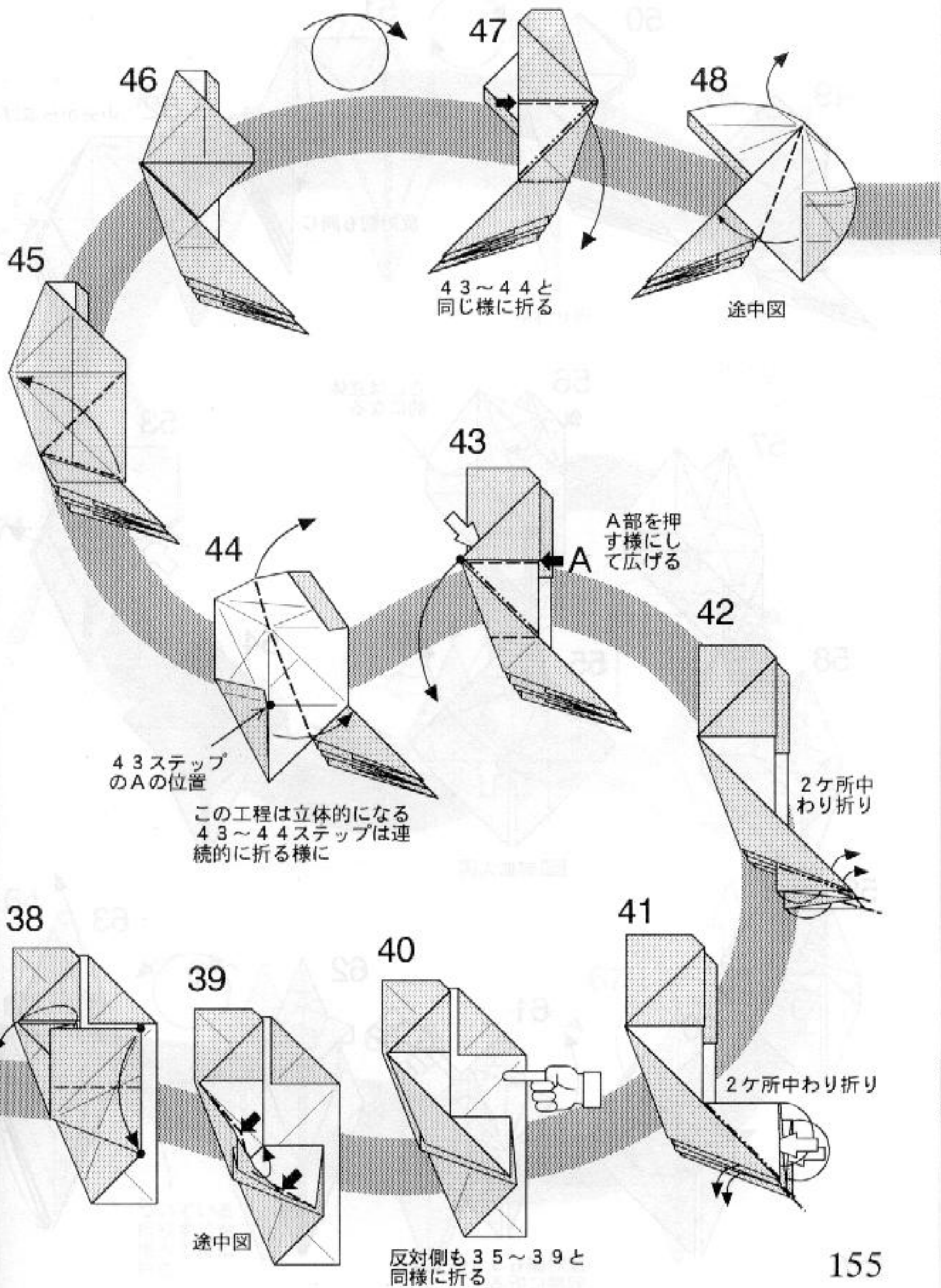
途中図

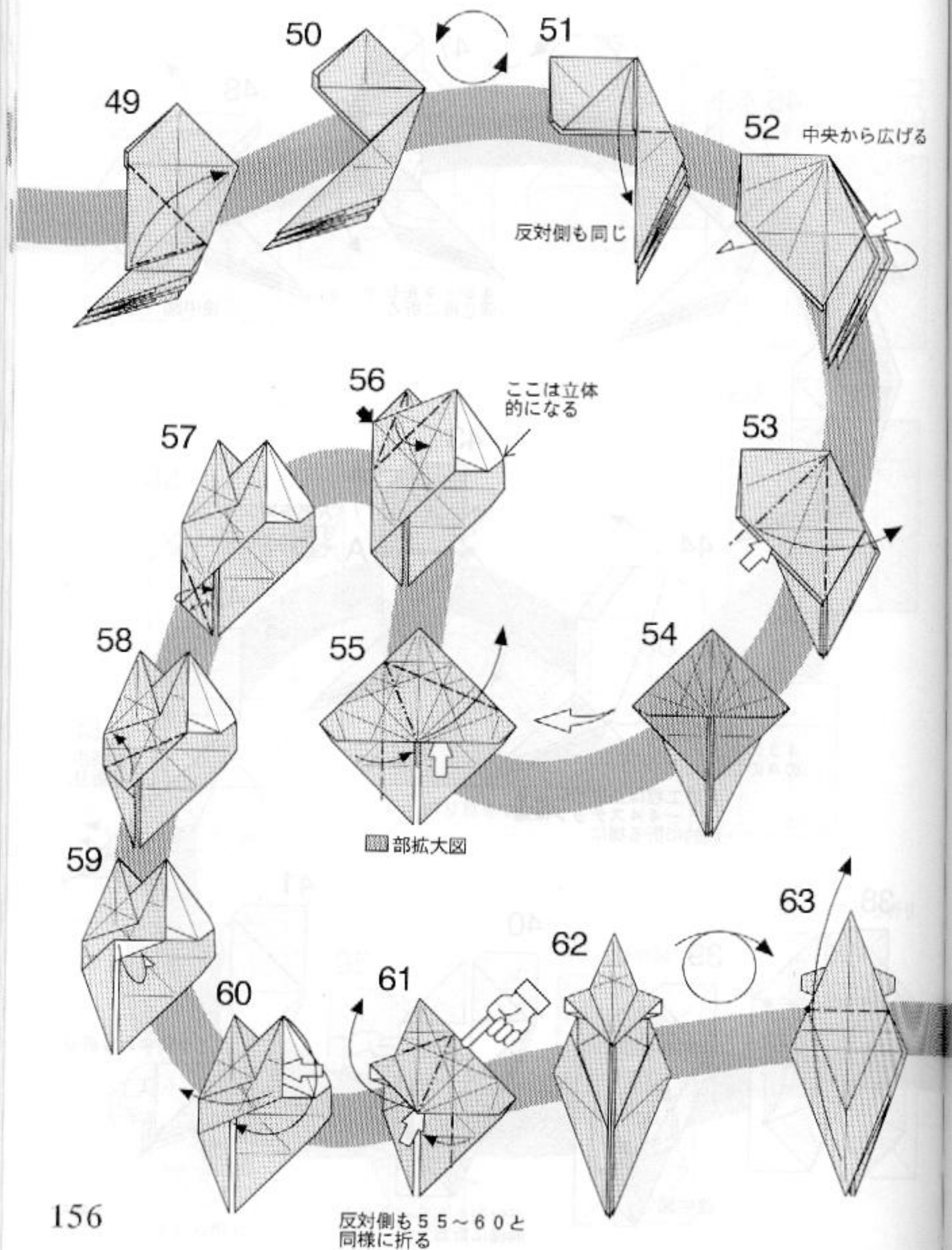


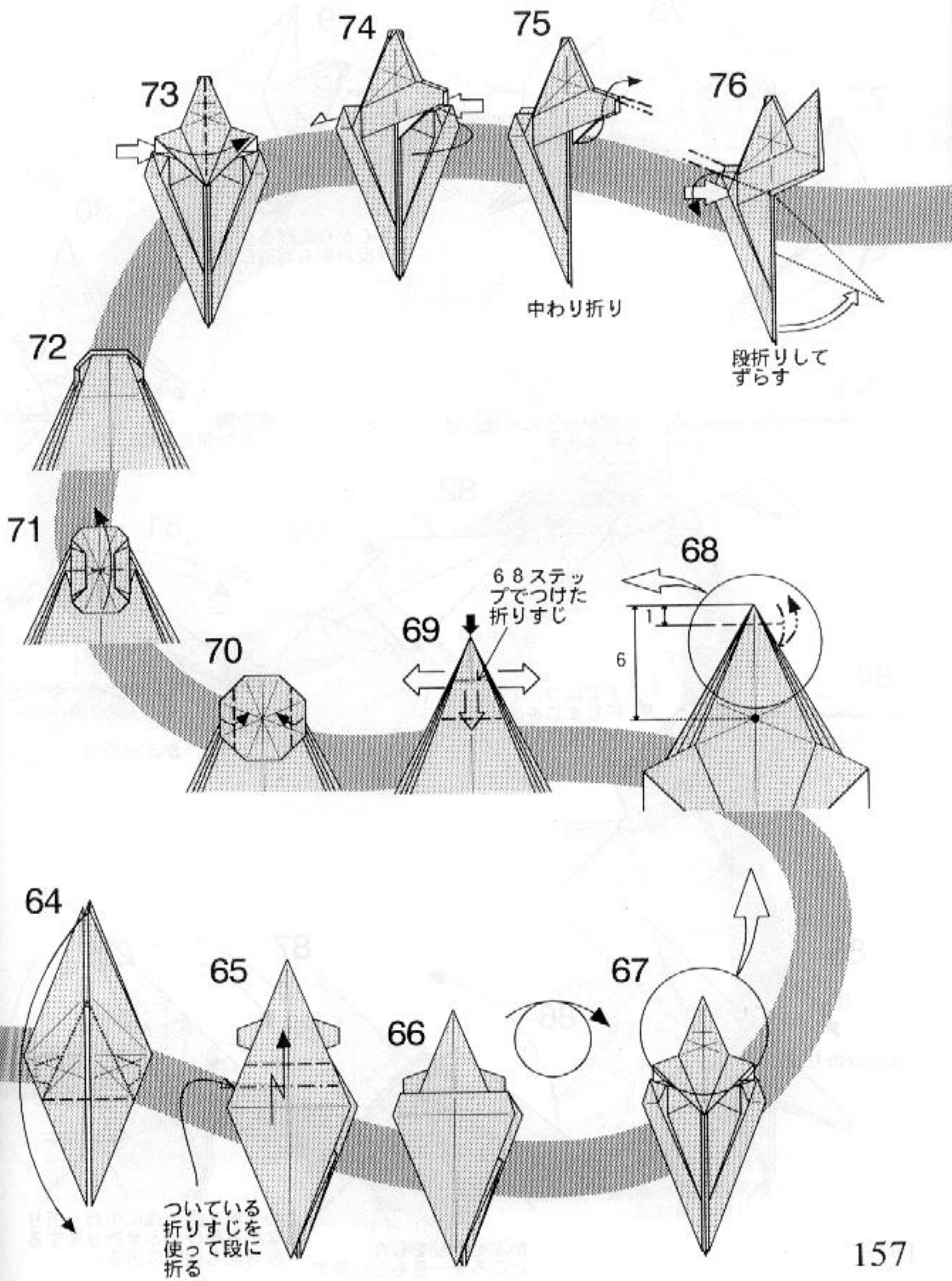
37 中わり折り



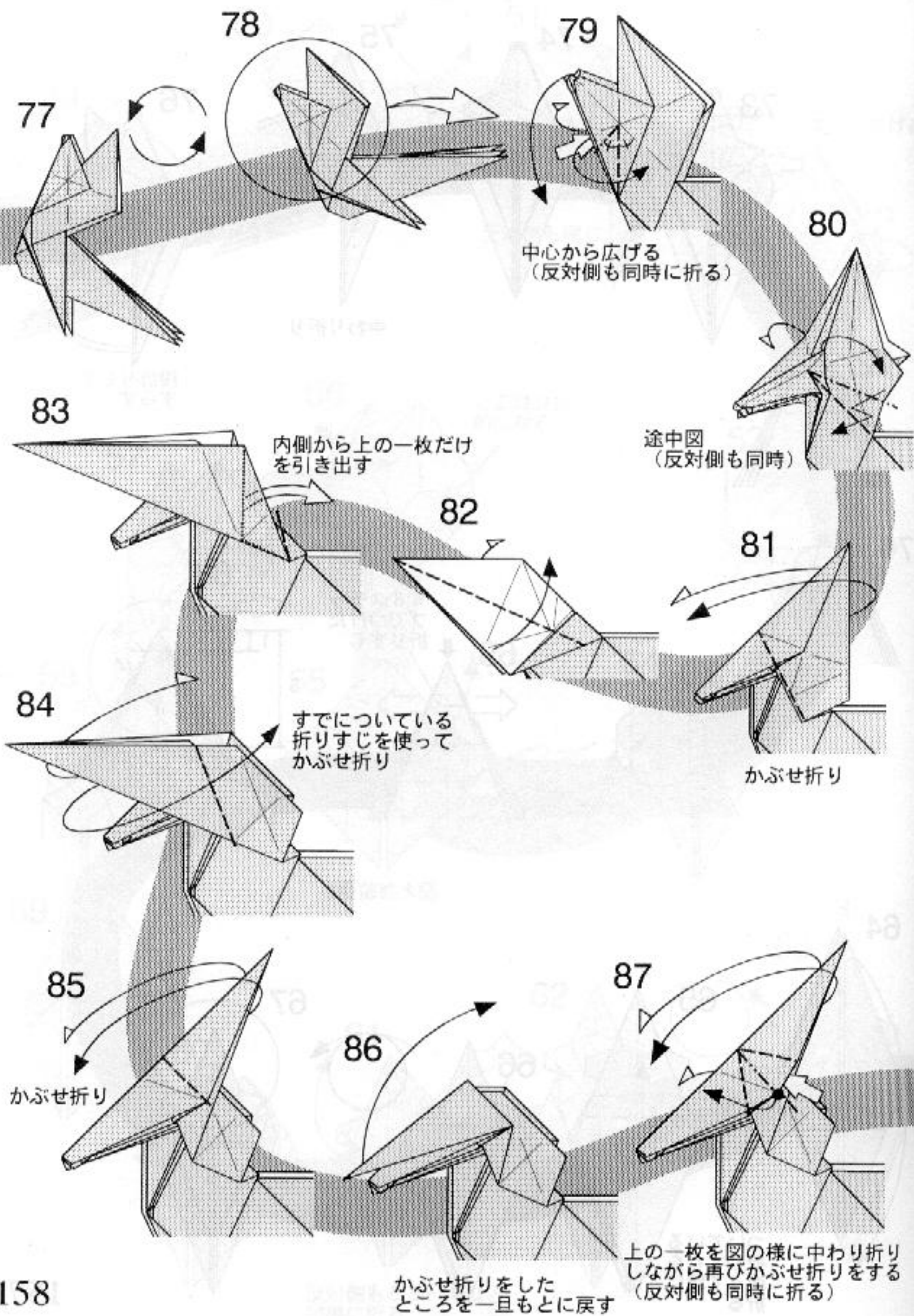


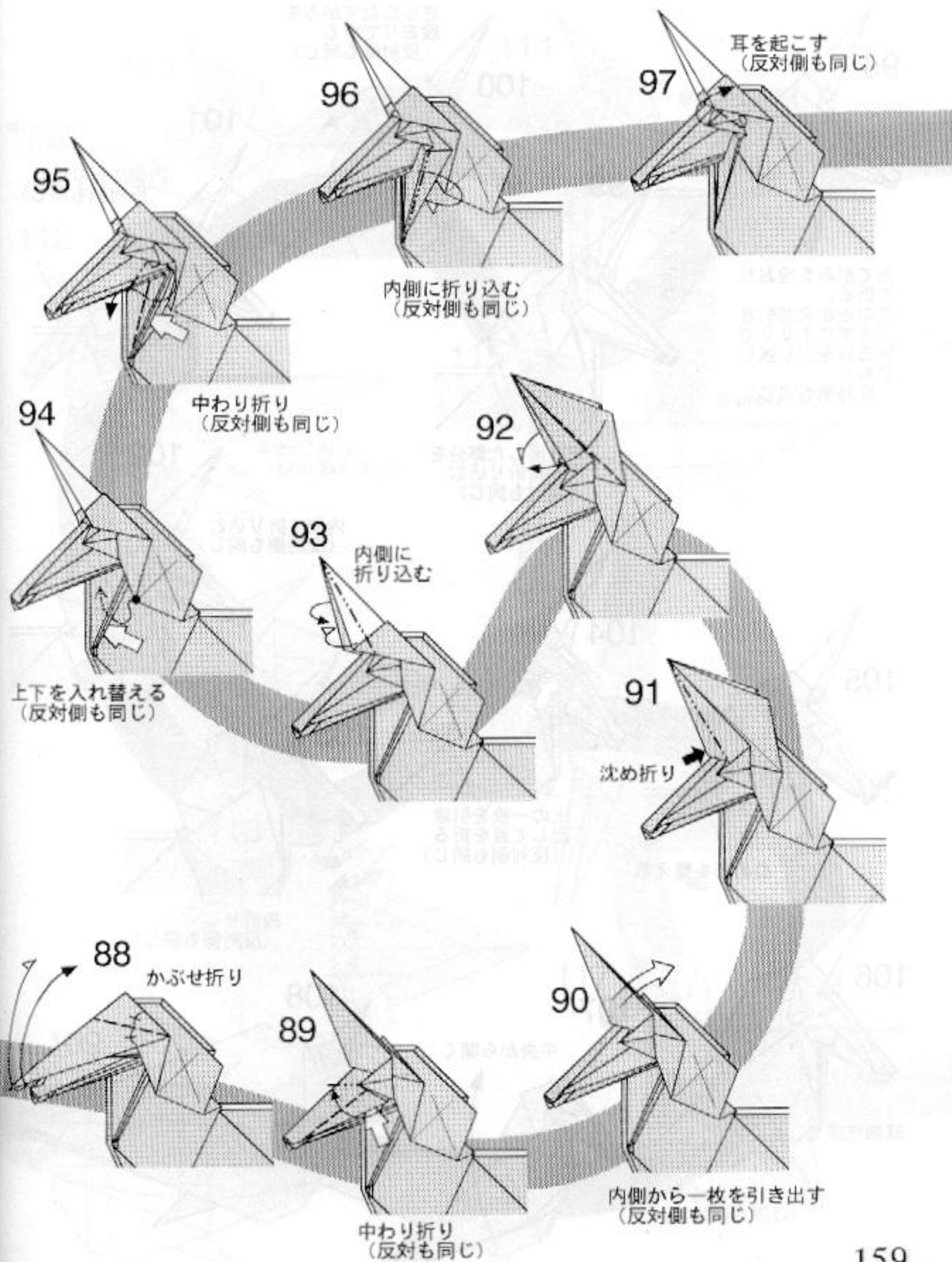














98

たてがみを段おりで折る。  
このとき全部引き出さずに100で折る分を少し残しておく  
(反対側も同じ)

100

さらにたてがみを段おりで折る  
(反対側も同じ)

101

内側に折り込む  
(反対側も同じ)

99

突き出した部分を内側に折り込む  
(反対側も同じ)

102

内側に折り込む  
(反対側も同じ)

104

105

口の形を整える

103

上の一枚を引き出して目を折る  
(反対側も同じ)

段折り  
(反対側も同じ)

106

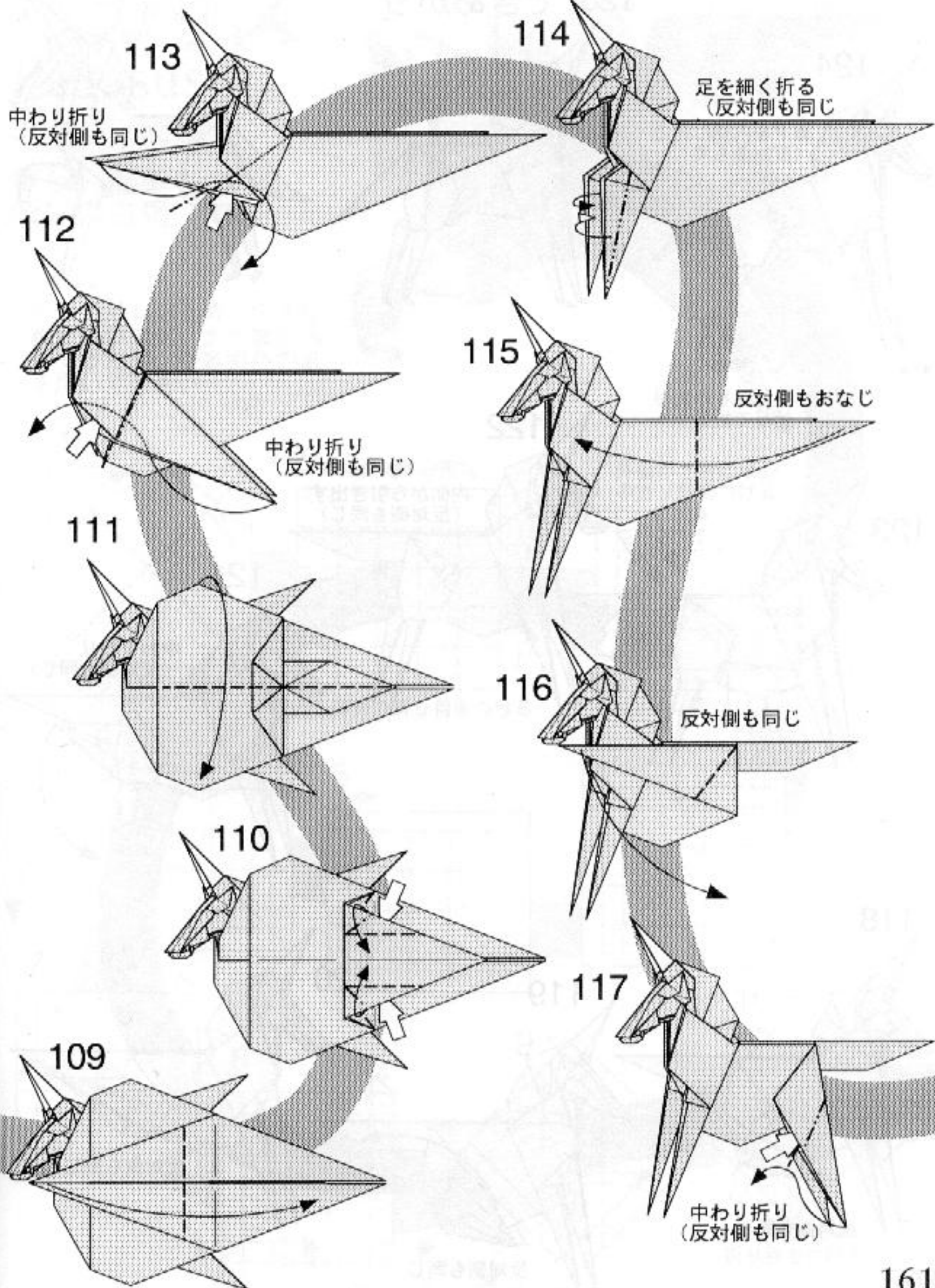
頭部完成

107

中央から開く

108

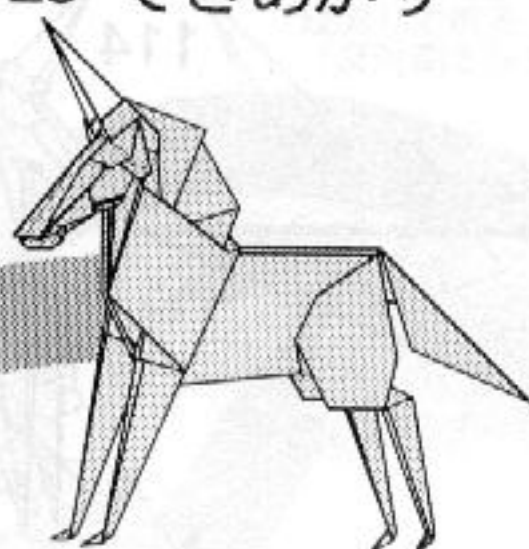




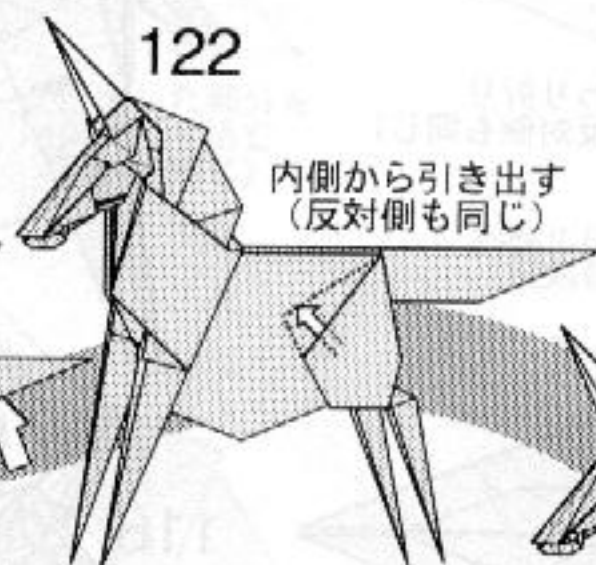
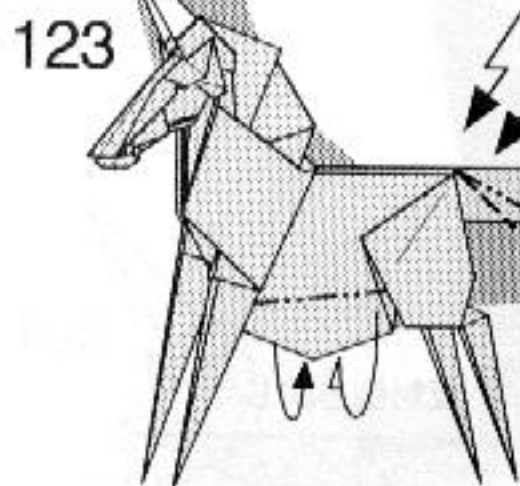
# 125 できあがり



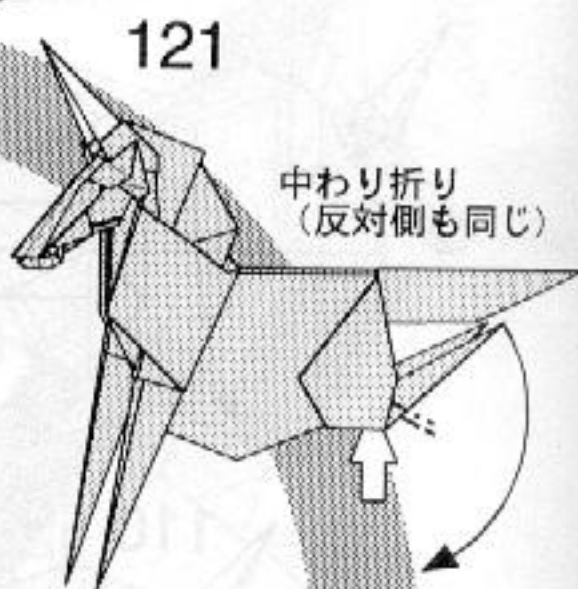
カドを内側に折る  
(反対側も同じ)



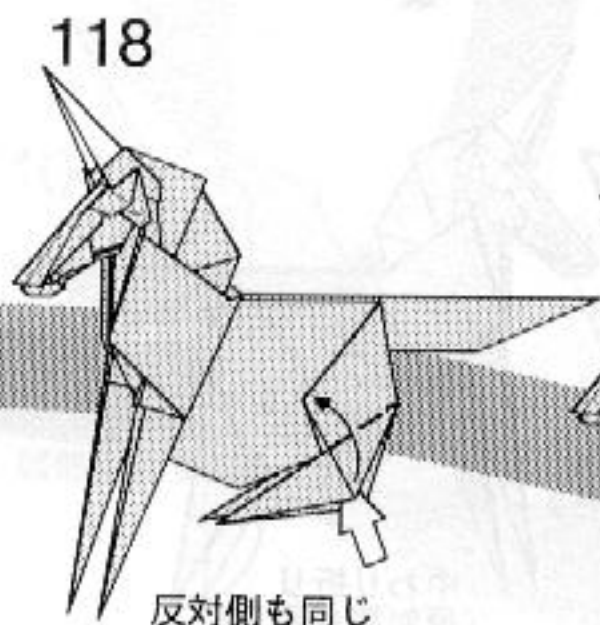
足の先を中わり  
折りで折る



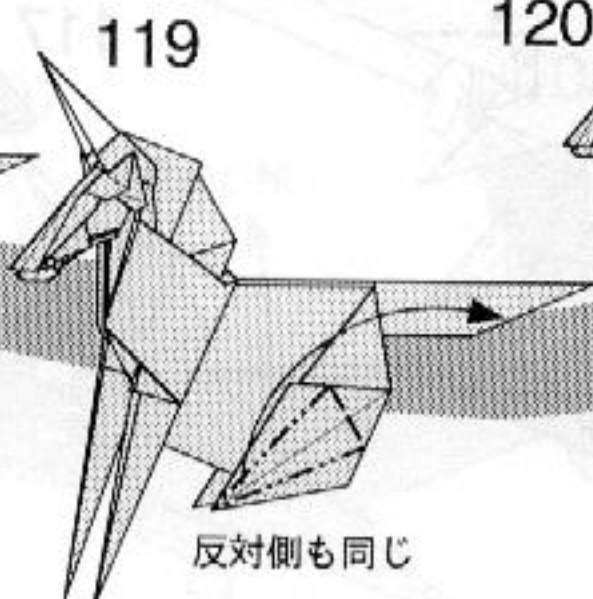
内側から引き出す  
(反対側も同じ)



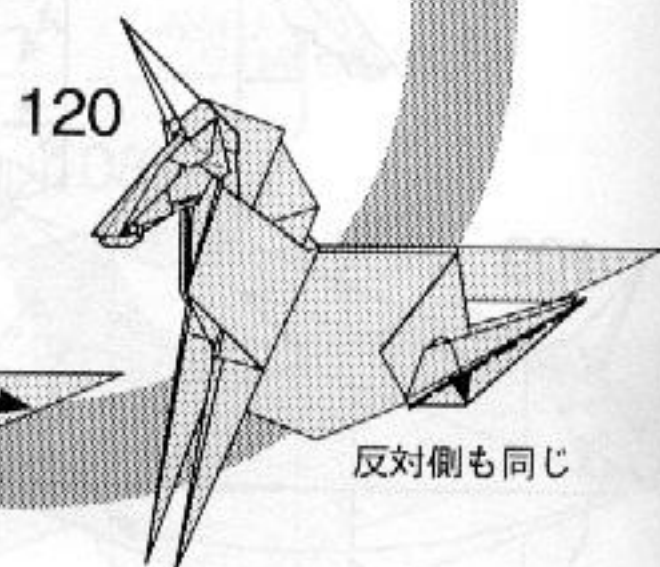
中わり折り  
(反対側も同じ)



反対側も同じ



反対側も同じ



反対側も同じ



# ペガサス

## Pegasus

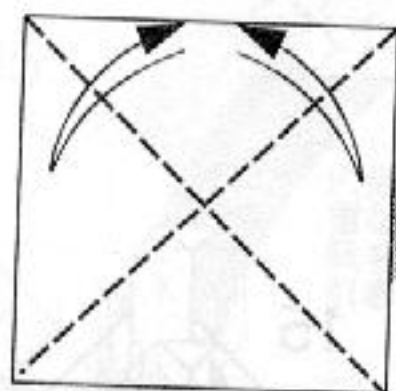
ギリシャ神話

美しい翼をもつ  
伝説の白馬



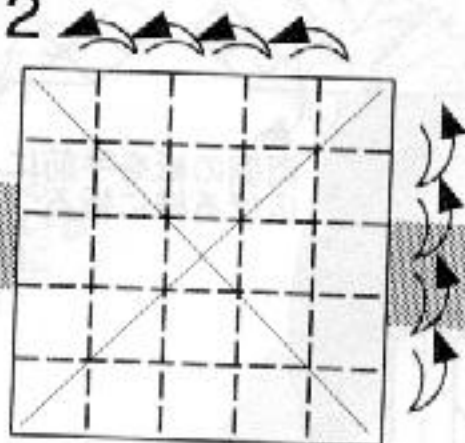
折りが難いため、大きな紙が必要です。また裏面色がでるため、表裏同色の紙を用いて下さい

1



折り目をつける

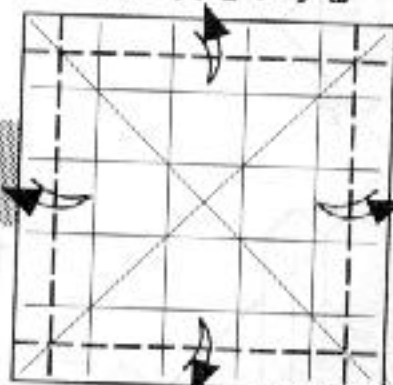
2



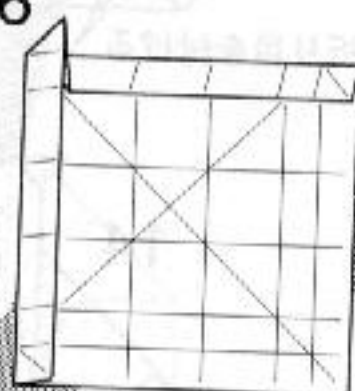
縦横 5 等分の折り目をつける

3

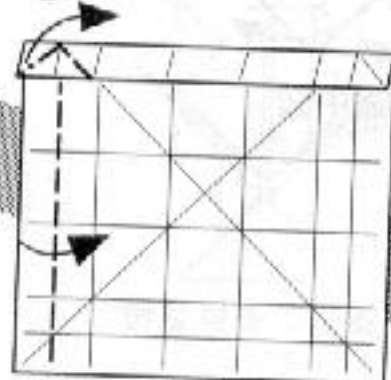
外側にさらに半分の折り目をつける



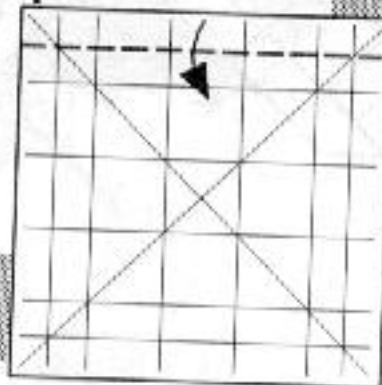
6



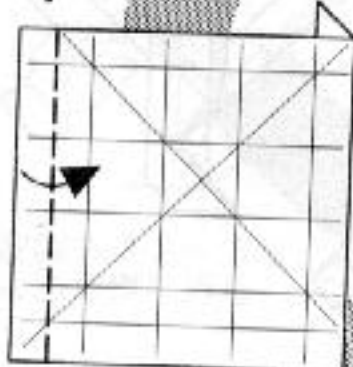
5



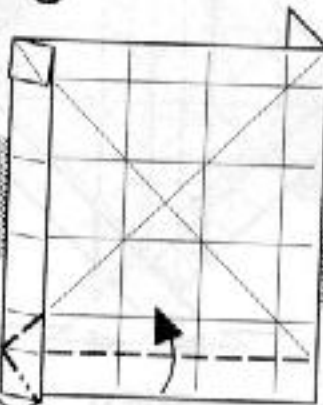
4



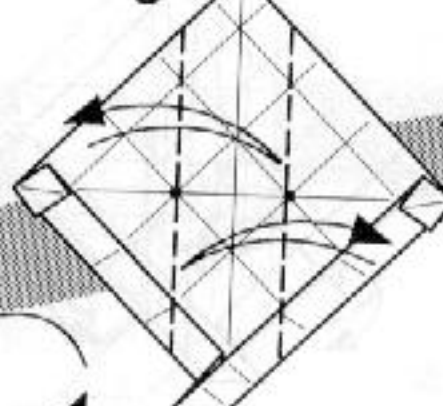
7



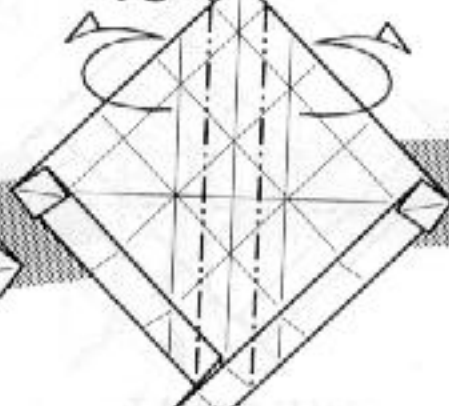
8



9



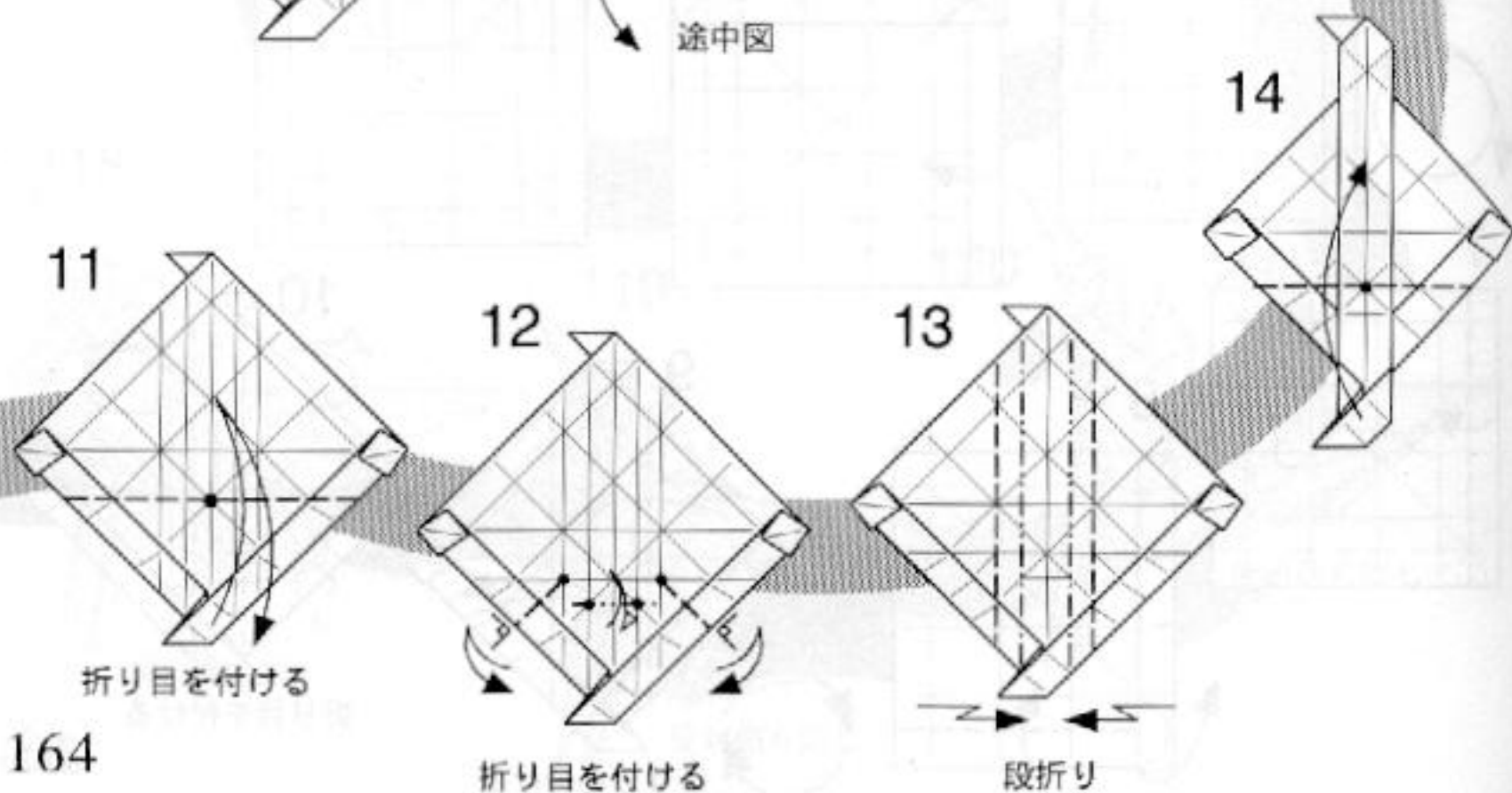
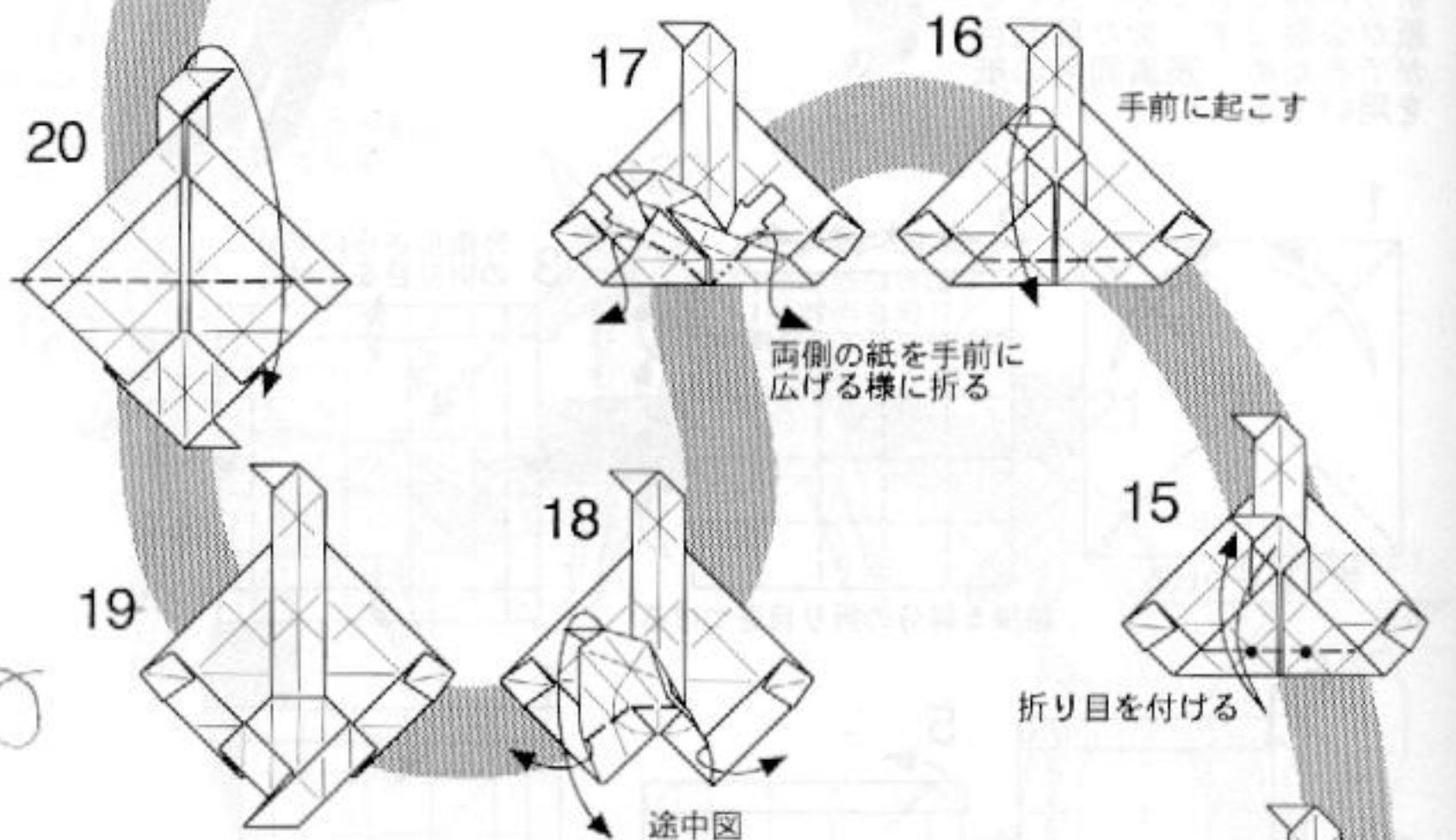
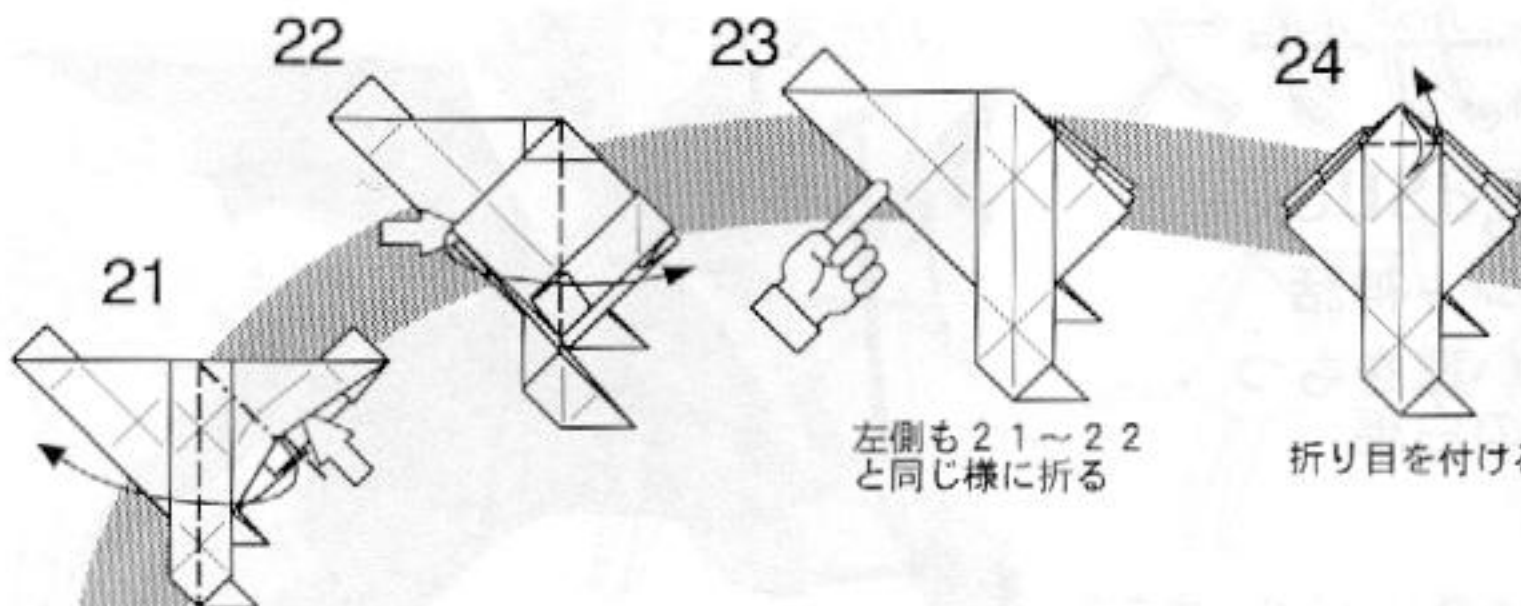
10

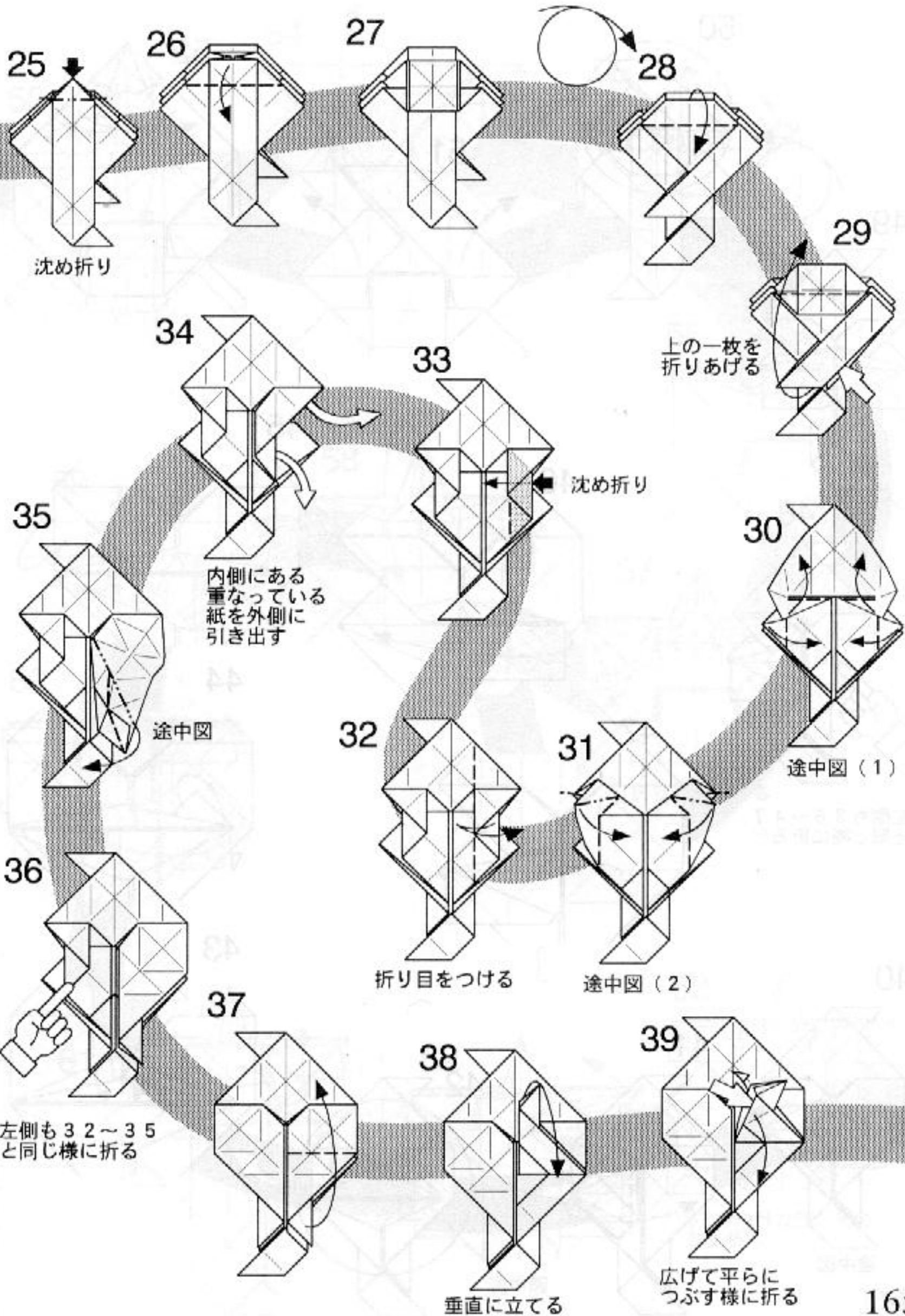


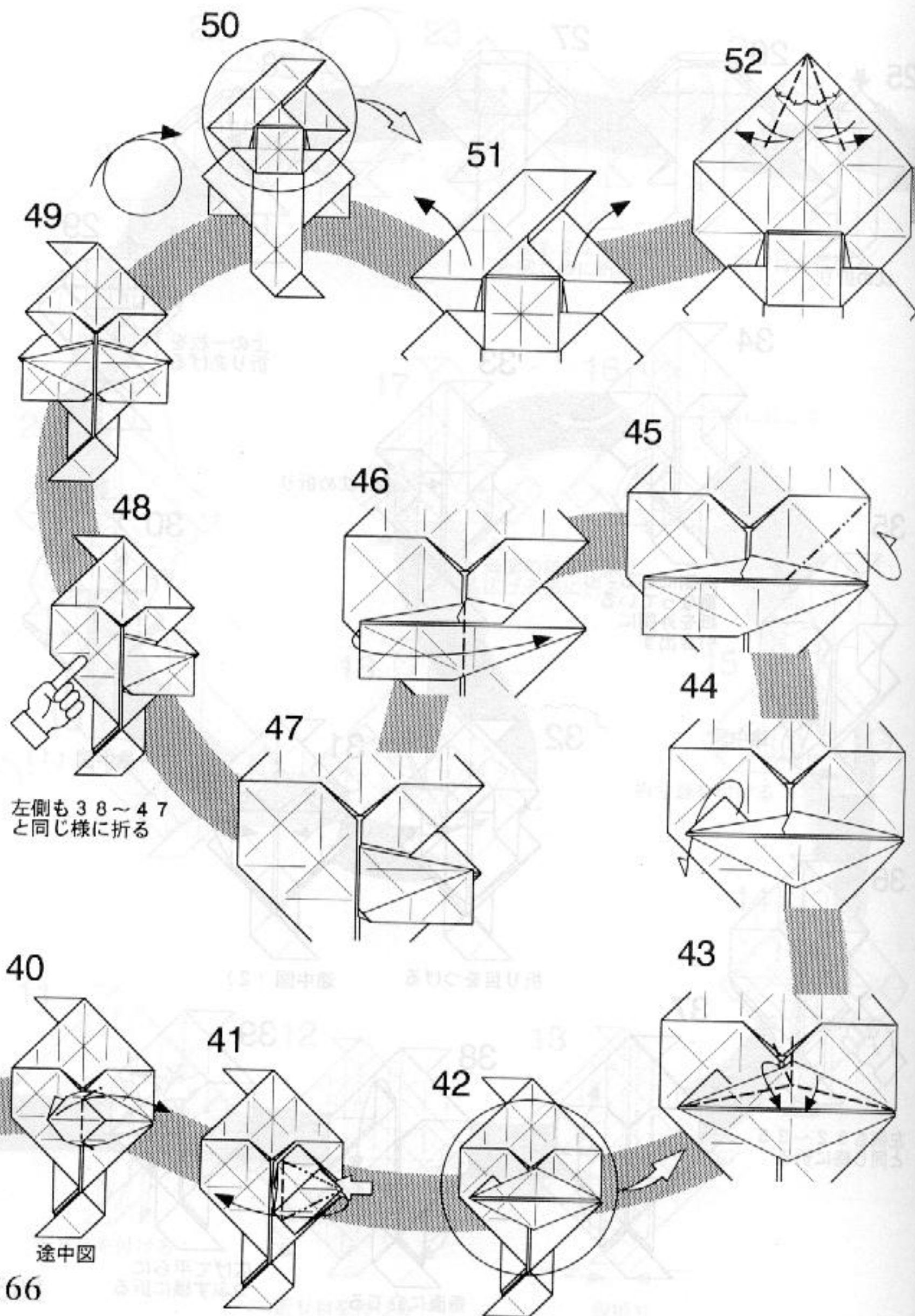
折り目を付ける

折り目を付ける

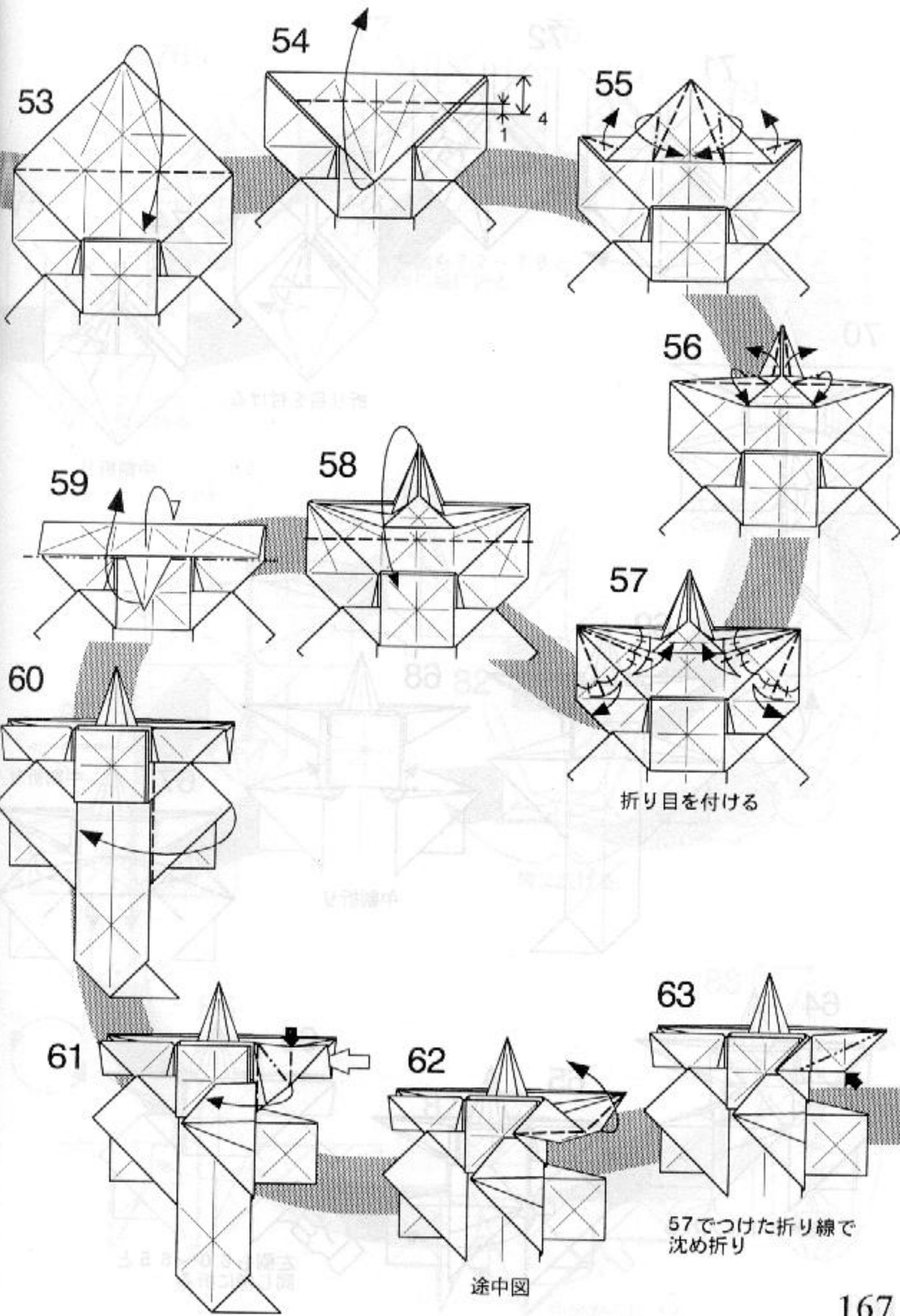


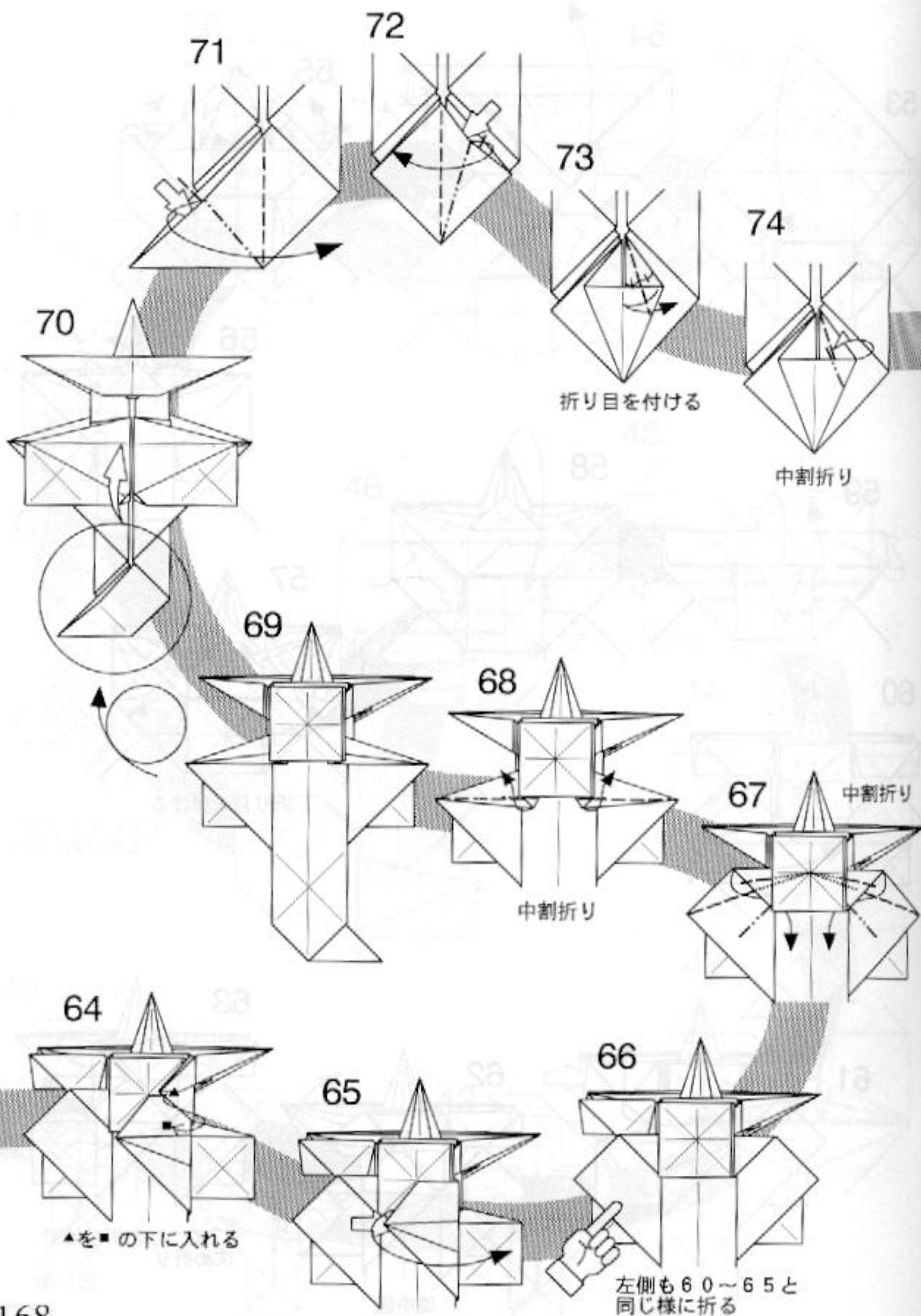


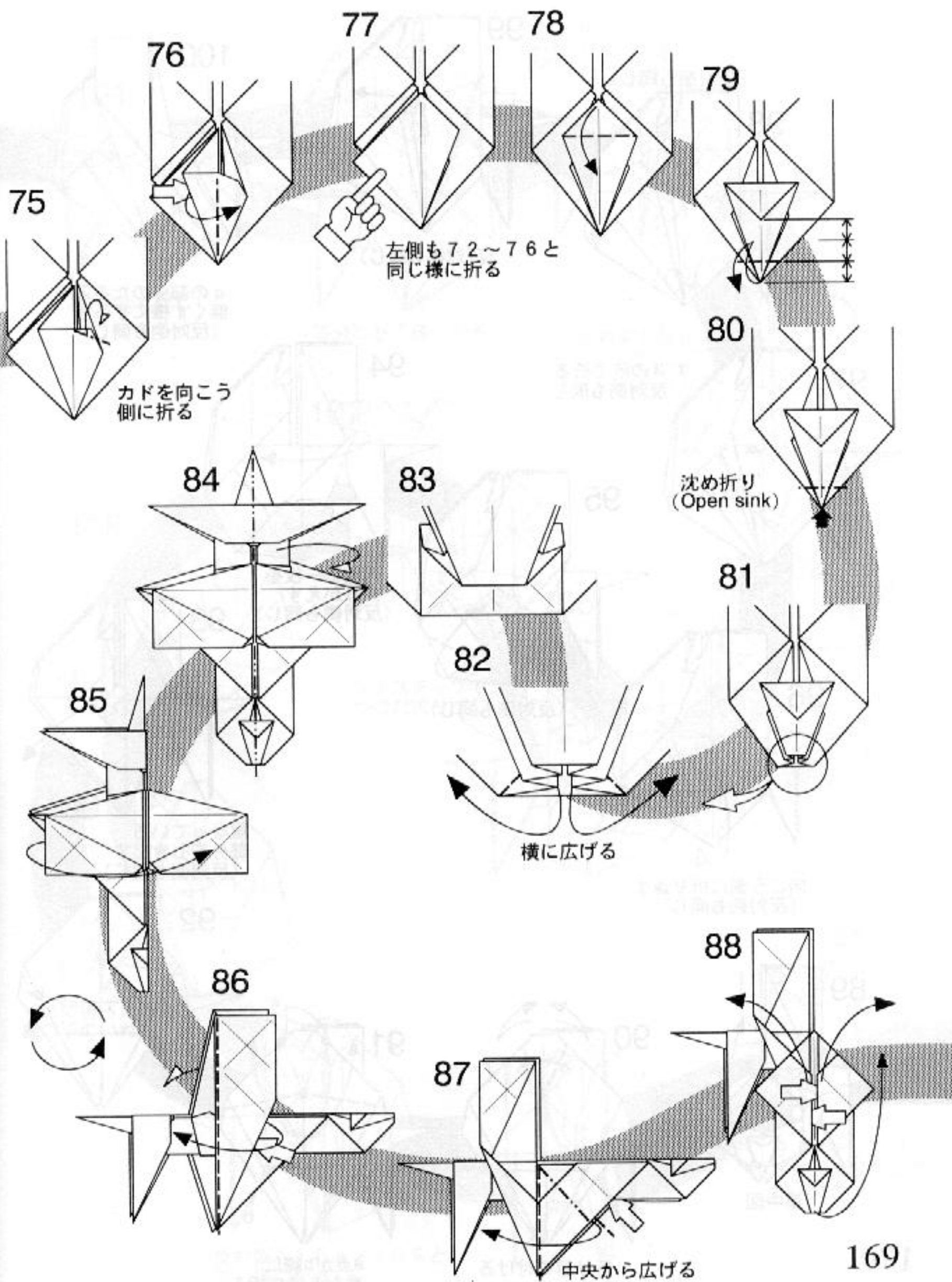














99

(反対側も同じ)

100

aの部分のたるみを  
無くす様にずらす  
(反対側も同じ)

98

(反対側も同じ)

94

内側の一枚を  
折り返す  
(反対側も同じ)

93

重なっている  
部分を引き出す  
(反対側も同じ)

92

95

(反対側も同じ)

96

向こう側に折り返す  
(反対側も同じ)1/3の所で折る  
(反対側も同じ)

97

89

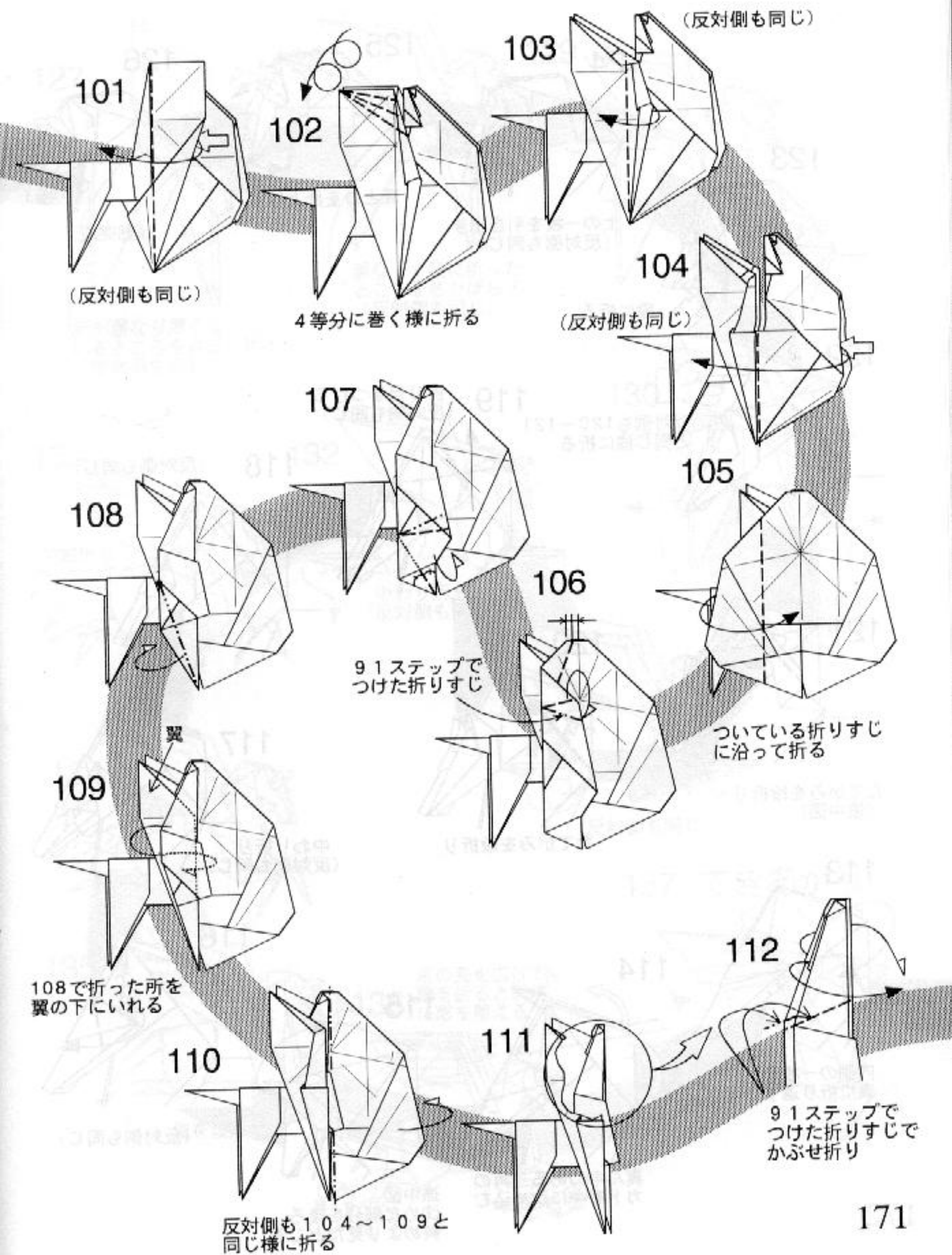
途中図

90

折り目を付ける

91

a点がb線に  
重なる様に折る



124

125

126

123

上の一枚を引き出す  
(反対側も同じ)

耳と口を仕上げる

頭部完成

段に折る

122

反対側も120~121  
と同じ様に折る

119

折り目をつける  
(反対側も同じ)

118

(反対側も同じ)

121

120

たてがみを段折り  
(途中図)

たてがみを段折り

117

中わり折り  
(反対側も同じ)

113

116

内側の一枚を  
表に折り返す

114

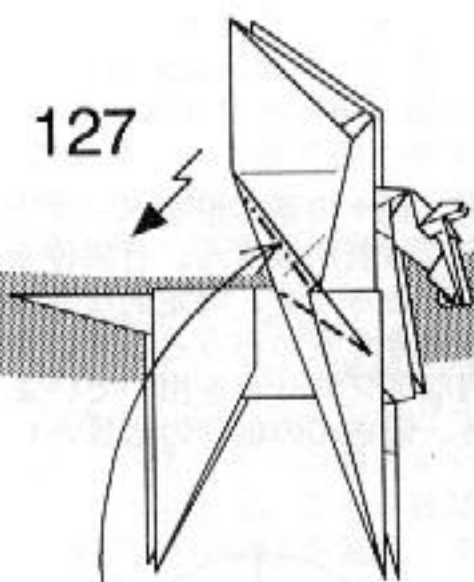
115

(反対側も同じ)

真ん中にある三角の  
カドを中に沈め込む途中図  
沈めた部分を後ろ  
斜めより見たところ

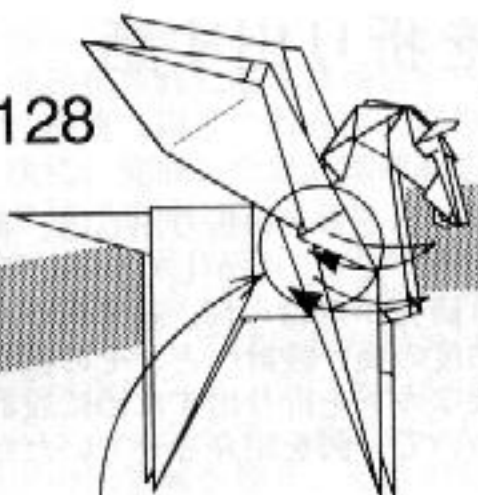


127



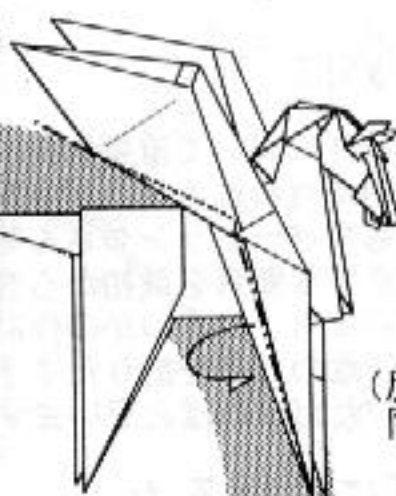
紙が重なり厚くなっているところを目安に折る  
(反対側も同じ)

128



重なって段に折ったところを各々ばらす  
(反対側も同じ)

129



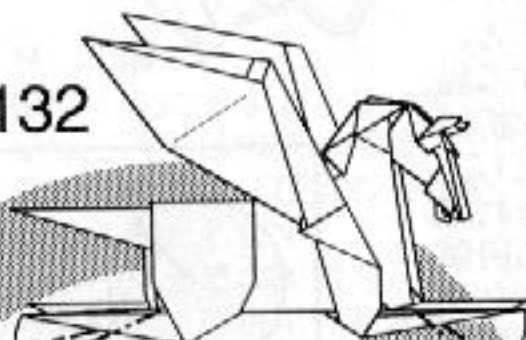
(反対側も同じ)

133



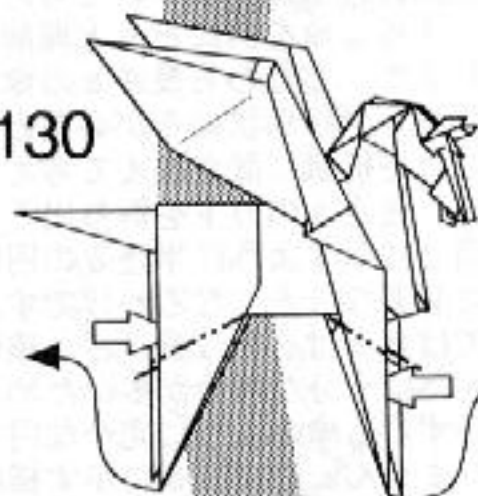
中割折り

132



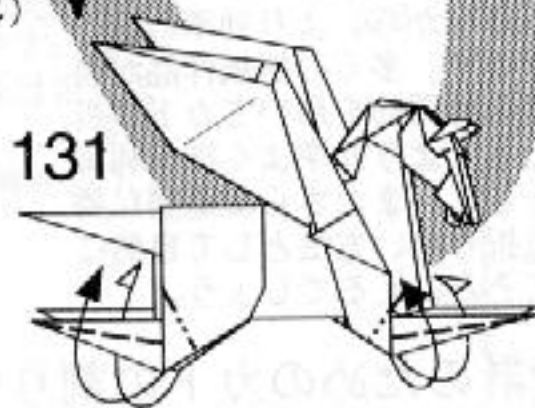
中わり折り  
(反対側も同じ)

130



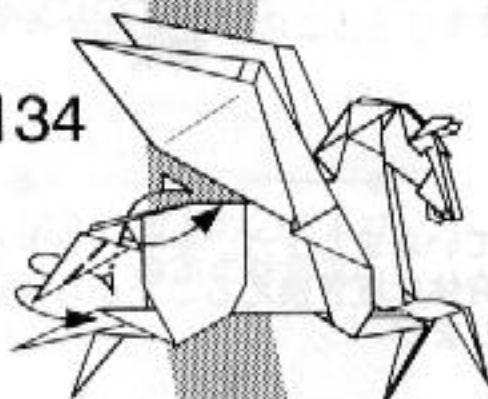
中わり折り  
(反対側も同じ)

131



(反対側も同じ)

134



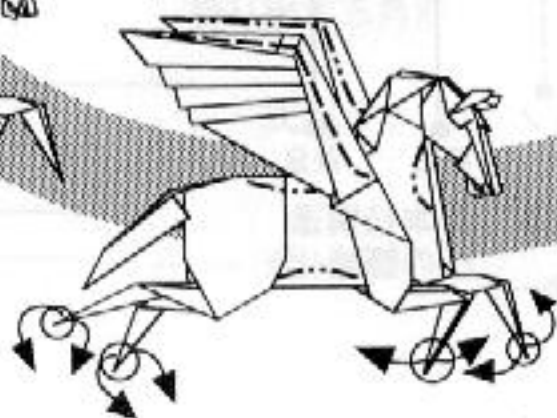
135



翼を段折り

136

足の先を広げて  
蹄を折ると同時に  
形を整える



137 できあがり

